







KELULUSAN CADANGAN PINDAAN/ TAMBAHAN DOKUMEN (CPD)

Peneraju Proses: Pejabat Naib Canselor (Pejabat Pengurusan Keselamatan & Kesihatan Pekerjaan)
Kelulusan Mesyuarat: Pejabat Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan **Kali ke-** 39 **Tarikh:** 14 Julai 2015
Cadangan Tarikh Kuatkuasa*: 11 Ogos 2015

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen																				
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)																		
SOK-PNC (OSH) 1/2015	PPKKP	Nama Dokumen: PROSEDUR PENGURUSAN DAN PELUPUSAN SISA Kod Dokumen: UPM/SOK/OSH/P001 No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>06</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>12/12/2014</u>	Nama Dokumen: PROSEDUR PENGURUSAN DAN PELUPUSAN SISA Kod Dokumen: UPM/SOK/OSH/P001 No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>07</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>11/08/2015</u>																			
		TAJUK PROSEDUR : <table border="1"> <tr> <td rowspan="4"></td> <td align="center">SOKONGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN</td> <td>Halaman: 1/25</td> </tr> <tr> <td align="center">PEJABAT NAIB CANSOLOR</td> <td>No. Semakan: 06</td> </tr> <tr> <td align="center">UPM/SOK/OSH/P001</td> <td>No. Isu: 02</td> </tr> <tr> <td align="center">PROSEDUR PENGURUSAN DAN PELUPUSAN SISA</td> <td>Tarikh: 12/12/2014</td> </tr> </table>		SOKONGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN	Halaman: 1/25	PEJABAT NAIB CANSOLOR	No. Semakan: 06	UPM/SOK/OSH/P001	No. Isu: 02	PROSEDUR PENGURUSAN DAN PELUPUSAN SISA	Tarikh: 12/12/2014	TAJUK PROSEDUR : <table border="1"> <tr> <td rowspan="4"></td> <td align="center">SOKONGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN</td> <td>Halaman: 1/33</td> </tr> <tr> <td align="center">PEJABAT NAIB CANSOLOR</td> <td>No. Semakan: 06</td> </tr> <tr> <td align="center">UPM/SOK/OSH/P001</td> <td>No. Isu: 02</td> </tr> <tr> <td align="center">PROSEDUR PENGURUSAN DAN PELUPUSAN SISA TERJADUAL</td> <td>Tarikh: 12/12/2014</td> </tr> </table>		SOKONGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN	Halaman: 1/33	PEJABAT NAIB CANSOLOR	No. Semakan: 06	UPM/SOK/OSH/P001	No. Isu: 02	PROSEDUR PENGURUSAN DAN PELUPUSAN SISA TERJADUAL	Tarikh: 12/12/2014	T
				SOKONGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN	Halaman: 1/25																	
PEJABAT NAIB CANSOLOR	No. Semakan: 06																					
UPM/SOK/OSH/P001	No. Isu: 02																					
PROSEDUR PENGURUSAN DAN PELUPUSAN SISA	Tarikh: 12/12/2014																					
	SOKONGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN	Halaman: 1/33																				
	PEJABAT NAIB CANSOLOR	No. Semakan: 06																				
	UPM/SOK/OSH/P001	No. Isu: 02																				
	PROSEDUR PENGURUSAN DAN PELUPUSAN SISA TERJADUAL	Tarikh: 12/12/2014																				
2.0 SKOP Prosedur ini merangkumi pelaksanaan pengurusan sisa terjadual (Sisa Klinikal, Sisa Kimia, Sisa Racun, dan <i>e-waste</i>) dan....., Pusat Pengumpulan Sisa Terjadual (PPST), dan Pusat Pembungkusan dan Penempatan Sementara Sisa Terjadual (PPSSST) serta proses pelupusan merangkumi penentuan tarikh pengumpulan, pengambilan sisa dari PPST oleh kontraktor, pemantauan proses pelupusan sehingga arahan pembayaran di peringkat PPKKP. Pengurusan pelupusan sisa di Kampus UPM Bintulu masih tertakluk kepada prosedur ini tetapi diuruskan oleh pengurusan PTJ tersebut.	2.0 SKOP Prosedur ini merangkumi pelaksanaan pengurusan sisa terjadual (Sisa Klinikal, Sisa Kimia, Sisa Racun, <u>Sisa Minyak</u> dan <i>e-waste</i>) dan , Pusat Pengumpulan Sisa Terjadual (PPST), <u>Pusat Tanggungjawab (PTJ)</u> dan Pusat Pembungkusan dan Penempatan Sementara Sisa Terjadual (PPSSST) serta proses pelupusan merangkumi penentuan tarikh pengumpulan, pengambilan sisa dari <u>SSTP</u> , PPST <u>dan PTJ</u> oleh kontraktor, pemantauan proses pelupusan sehingga arahan pembayaran di peringkat PPKKP. Pengurusan <u>dan</u> pelupusan sisa di Kampus UPM Bintulu masih tertakluk kepada prosedur ini tetapi diuruskan oleh pengurusan PTJ tersebut.	T																				

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen																																														
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)																																												
		3.0 DOKUMEN RUJUKAN <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod Dokumen</th> <th>Tajuk Dokumen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOK/OSH/GP01/SISA KLINIKAL</td> <td>Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA</td> <td>Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP03/SISA RADIOAKTIF</td> <td>Garis Panduan Pelupusan Sisa Radioaktif</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP04/SISA PEPEJAL</td> <td>Garis Panduan Pelupusan Sisa Pepejal</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP05/SISA MINYAK</td> <td>Garis Panduan Pelupusan Sisa Minyak-Masak</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP09/E-WASTE</td> <td>Garis Panduan Pelupusan E-WASTE</td> </tr> <tr> <td>UPM/SOK/OSH/P004</td> <td>Prosedur Notifikasi Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Penyakit Pekerjaan Dan Keracunan Pekerjaan</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Dokumen Perjanjian dengan Kontraktor Pelupusan Berdaftar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dokumen Prosedur Perolehan On-line Pejabat Bendahari</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Manual pelan Pengurusan Bencana (DMP)</td> </tr> <tr> <td>UPM/ISO-EMS/P012</td> <td>Prosedur Pengendalian Bahan Beracun</td> </tr> <tr> <td>UPM/ISO-EMS/P013</td> <td>Prosedur Pengurusan Bahan Radioaktif dan Radas Sinaran</td> </tr> </tbody> </table>	Kod Dokumen	Tajuk Dokumen	SOK/OSH/GP01/SISA KLINIKAL	Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal	SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA	Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia	SOK/OSH/GP03/SISA RADIOAKTIF	Garis Panduan Pelupusan Sisa Radioaktif	SOK/OSH/GP04/SISA PEPEJAL	Garis Panduan Pelupusan Sisa Pepejal	SOK/OSH/GP05/SISA MINYAK	Garis Panduan Pelupusan Sisa Minyak-Masak	SOK/OSH/GP09/E-WASTE	Garis Panduan Pelupusan E-WASTE	UPM/SOK/OSH/P004	Prosedur Notifikasi Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Penyakit Pekerjaan Dan Keracunan Pekerjaan	-	Dokumen Perjanjian dengan Kontraktor Pelupusan Berdaftar		Dokumen Prosedur Perolehan On-line Pejabat Bendahari	-	Manual pelan Pengurusan Bencana (DMP)	UPM/ISO-EMS/P012	Prosedur Pengendalian Bahan Beracun	UPM/ISO-EMS/P013	Prosedur Pengurusan Bahan Radioaktif dan Radas Sinaran	3.0 DOKUMEN RUJUKAN <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod Dokumen</th> <th>Tajuk Dokumen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td><u>Guidelines On The Handling And Management Of Clinical Waste In Malaysia – Third Edition : 2009</u></td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP01/SISA KLINIKAL</td> <td>Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA</td> <td>Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia/ <u>Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u></td> </tr> <tr> <td>UPM/SOK/OSH/P004</td> <td>Prosedur Notifikasi Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Penyakit Pekerjaan Dan Keracunan Pekerjaan</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Dokumen Perjanjian dengan Kontraktor Pelupusan Berdaftar</td> </tr> <tr> <td><u>UPM/SOK/KEW-BUY/P005</u></td> <td><u>Prosedur Sebut Harga Universiti</u></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Manual pelan Pengurusan Bencana (DMP)</td> </tr> <tr> <td>UPM/ISO-EMS/P012</td> <td>Prosedur Pengendalian Bahan Beracun</td> </tr> </tbody> </table>	Kod Dokumen	Tajuk Dokumen	-	<u>Guidelines On The Handling And Management Of Clinical Waste In Malaysia – Third Edition : 2009</u>	SOK/OSH/GP01/SISA KLINIKAL	Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal	SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA	Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia/ <u>Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u>	UPM/SOK/OSH/P004	Prosedur Notifikasi Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Penyakit Pekerjaan Dan Keracunan Pekerjaan	-	Dokumen Perjanjian dengan Kontraktor Pelupusan Berdaftar	<u>UPM/SOK/KEW-BUY/P005</u>	<u>Prosedur Sebut Harga Universiti</u>	-	Manual pelan Pengurusan Bencana (DMP)	UPM/ISO-EMS/P012	Prosedur Pengendalian Bahan Beracun	T & P
Kod Dokumen	Tajuk Dokumen																																															
SOK/OSH/GP01/SISA KLINIKAL	Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal																																															
SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA	Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia																																															
SOK/OSH/GP03/SISA RADIOAKTIF	Garis Panduan Pelupusan Sisa Radioaktif																																															
SOK/OSH/GP04/SISA PEPEJAL	Garis Panduan Pelupusan Sisa Pepejal																																															
SOK/OSH/GP05/SISA MINYAK	Garis Panduan Pelupusan Sisa Minyak-Masak																																															
SOK/OSH/GP09/E-WASTE	Garis Panduan Pelupusan E-WASTE																																															
UPM/SOK/OSH/P004	Prosedur Notifikasi Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Penyakit Pekerjaan Dan Keracunan Pekerjaan																																															
-	Dokumen Perjanjian dengan Kontraktor Pelupusan Berdaftar																																															
	Dokumen Prosedur Perolehan On-line Pejabat Bendahari																																															
-	Manual pelan Pengurusan Bencana (DMP)																																															
UPM/ISO-EMS/P012	Prosedur Pengendalian Bahan Beracun																																															
UPM/ISO-EMS/P013	Prosedur Pengurusan Bahan Radioaktif dan Radas Sinaran																																															
Kod Dokumen	Tajuk Dokumen																																															
-	<u>Guidelines On The Handling And Management Of Clinical Waste In Malaysia – Third Edition : 2009</u>																																															
SOK/OSH/GP01/SISA KLINIKAL	Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal																																															
SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA	Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia/ <u>Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u>																																															
UPM/SOK/OSH/P004	Prosedur Notifikasi Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Penyakit Pekerjaan Dan Keracunan Pekerjaan																																															
-	Dokumen Perjanjian dengan Kontraktor Pelupusan Berdaftar																																															
<u>UPM/SOK/KEW-BUY/P005</u>	<u>Prosedur Sebut Harga Universiti</u>																																															
-	Manual pelan Pengurusan Bencana (DMP)																																															
UPM/ISO-EMS/P012	Prosedur Pengendalian Bahan Beracun																																															

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>4.0 TERMINOLOGI SINGKATAN</p> <p>KPS : Ketua Penyelaras Sisa yang merupakan Penolong Pegawai Sains di bawah Seksyen Operasi dan Perkhidmatan PPKKP (Pengurusan Hazard)</p> <p>Penyelaras Sisa : Pegawai Bertanggungjawab terhadap sisa di PTJ yang dilantik (Sisa Klinikal/Sisa Kimia/Sisa Racun)</p> <p>Pembantu Penyelaras Sisa : Pegawai Bertanggungjawab terhadap sisa di PTJ yang dilantik (Sisa Klinikal/Sisa Kimia) di Kampus Bintulu sahaja</p> <p>PYB : Pegawai Bertanggungjawab yang terdiri daripada Pegawai Penyelidik, Pegawai Sains, Penolong Pegawai Sains, Pembantu Makmal, Juruteknologi Makmal Perubatan, Penolong Pegawai Veterinar, Pembantu Veterinar, Pembantu Pertanian, Juruteknik, Penolong Jurutera dan Semua Yang Terlibat Dalam Aktiviti Pelupusan Sisa Peringkat Makmal/PTJ</p> <p>Sisa Radioaktif : Terdiri daripada bahan punca terkedap, bahan dari punca tak terkedap atau radas penyinaran yang hendak dilupuskan.</p> <p>Sisa Pepejal : Terdiri daripada sisa domestik, cantasan pokok, bahan binaan,</p> <p>MSDS : Material Safety Data Sheet</p>	<p>4.0 TERMINOLOGI SINGKATAN</p> <p>KPS : Ketua Penyelaras Sisa yang merupakan Penolong Pegawai Sains di bawah Seksyen Operasi dan Perkhidmatan PPKKP (Pengurusan <u>Bahan Berbahaya (Kimia) dan Sisa Terjadual</u>)</p> <p>Penyelaras Sisa : Pegawai Bertanggungjawab terhadap sisa <u>terjadual</u> di PTJ yang dilantik (Sisa Klinikal/Sisa Kimia/Sisa Racun)</p> <p>Pembantu Penyelaras Sisa : Pegawai Bertanggungjawab terhadap sisa <u>terjadual</u> di PTJ yang dilantik (Sisa Kimia) di Kampus Bintulu sahaja</p> <p><u>PYB e-waste</u> : <u>Pegawai Bertanggungjawab terhadap sisa e-waste di PTJ</u></p> <p>PYB : Pegawai Bertanggungjawab yang terdiri daripada Pegawai Penyelidik, Pegawai Sains, Penolong Pegawai Sains, Pembantu Makmal, Juruteknologi Makmal Perubatan, Penolong Pegawai Veterinar, Pembantu Veterinar, Pembantu Pertanian, Juruteknik, Penolong Jurutera dan Semua Yang Terlibat Dalam Aktiviti Pelupusan Sisa <u>Terjadual</u> Peringkat Makmal/PTJ</p> <p><u>Sisa Racun</u> : <u>Terdiri daripada jenis sisa terjadual yang dikategorikan sebagai SW425 hingga SW427 dalam Jadual Pertama dalam Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Buangan Terjadual) 2005</u></p> <p>Unit Kerja SDS : <u>Pejabat/ Makmal/ Bilik/ Ladang/ Bengkel</u> : <u>Safety Data Sheet</u></p>	

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>6.0 CARTA ALIR</p> <p>-Rujuk Lampiran 1-</p>	<p>6.0 CARTA ALIR</p> <p>-Rujuk Lampiran 1-</p>	T & P
		<p>7.0 PROSES TERPERINCI</p> <p>7.2 Pelantikan JPST</p> <p>a) Lantik Pengerusi, Penasihat, Ketua Penyelaras Sisa (KPS), Penyelaras Sisa Pembantu Penyelaras Sisa dan Urusetia Jawatankuasa Pelupusan Sisa Terjadual (JPST) UPM untuk tempoh sekurang-kurangnya setahun mengikut PTJ yang diperlukan.</p> <p>b) Lantik JPST UPM dalam para (a) dari kalangan staf tetap yang telah menghadiri kursus pengurusan sisa klinikal/ kimia/ racun.</p>	<p>7.0 PROSES TERPERINCI</p> <p>7.2 Pelantikan JPST</p> <p>a) Lantik Pengerusi, Penasihat, <u>Setiausaha</u>, Ketua Penyelaras Sisa (KPS), Penyelaras Sisa (<u>Klinikal/ Kimia/ Racun</u>), Pembantu Penyelaras Sisa (<u>Kimia</u>), <u>PYB e-waste</u> dan Urusetia Jawatankuasa Pelupusan Sisa Terjadual (JPST) UPM untuk tempoh sekurang-kurangnya setahun mengikut PTJ yang diperlukan.</p> <p>b) Lantik JPST UPM dalam para (a) dari kalangan staf tetap yang telah menghadiri kursus pengurusan sisa klinikal/ kimia/ racun/ <u>e-waste</u>.</p>	T
		<p>7.3 Rancang Aktiviti Pelupusan</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Lantik Kontraktor Pelupusan Berdaftar mengikut Prosedur <u>on-line Pejabat Bendahari</u>.</p> <p>b) Sediakan perancangan aktiviti melibatkan pelupusan sisa klinikal, sisa kimia, tahunan mengikut keperluan yang telah dikenalpasti/ditetapkan serta mesyuarat berkaitan.</p> <p>c) Pastikan pelupusan sisa kimia dilakukan tidak melebihi dari 180 hari simpanan sisa. Walau bagaimanapun kekerapan pelupusan boleh bergantung kepada kuantiti sisa terjadual yang dikumpulkan di UPM (tidak melebihi 20 tan metrik atau diarahkan oleh pihak berwajib).</p> <p>d) Pastikan setiap PPST dan SSTP mempunyai Penyelaras Sisa berkaitan bergantung kepada PTJ dan telah dilantik serta telah menjalani kursus yang ditetapkan oleh PPKKP.</p> <p>e) Sediakan Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan dengan mengambil kira keperluan PTJ atau anggaran kuantiti sisa yang akan dikumpulkan.</p>	<p>7.3 Rancang Aktiviti Pelupusan</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Lantik Kontraktor Pelupusan Berdaftar mengikut Prosedur <u>Sebut Harga Universiti</u>.</p> <p>b) Sediakan perancangan aktiviti melibatkan pelupusan sisa klinikal, sisa kimia, <u>sisa racun, sisa minyak dan e-waste</u> tahunan mengikut keperluan yang telah dikenalpasti/ditetapkan serta mesyuarat berkaitan.</p> <p>c) Pastikan pelupusan sisa kimia, <u>sisa racun dan e-waste</u> dilakukan tidak melebihi dari 180 hari simpanan sisa. Walau bagaimanapun kekerapan pelupusan boleh bergantung kepada kuantiti sisa terjadual yang dikumpulkan di UPM (tidak melebihi 20 tan metrik atau diarahkan oleh pihak berwajib).</p> <p>d) Pastikan setiap PPST, SSTP dan <u>PTJ</u> mempunyai Penyelaras Sisa berkaitan <u>atau PYB e-waste</u> bergantung kepada <u>keperluan</u> PTJ dan telah dilantik serta telah menjalani kursus yang ditetapkan oleh PPKKP.</p> <p>e) Sediakan Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan dengan</p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>f) Nyatakan tarikh akhir permohonan, tarikh dan masa pelupusan serta PPST yang terlibat dalam Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan dengan menggunakan borang Jadual Perlupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan (SOK/OSH/BR01/JADUAL SISA).</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Sediakan Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan dengan mengambil kira pelupusan sisa kimia dilakukan sekurang-kurangnya dua (2) kali setahun.</p> <p>b) Kemukakan Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan kepada KS untuk pengesahan PGH selewat-lewatnya 31hb Januari setiap tahun.</p>	<p>mengambil kira keperluan PTJ atau anggaran kuantiti sisa yang akan dikumpulkan.</p> <p>f) Nyatakan tarikh akhir permohonan, tarikh dan masa pelupusan serta PPST, <u>SSTP dan PTJ</u> yang terlibat dalam Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan dengan menggunakan borang Jadual Perlupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan (SOK/OSH/BR01/JADUAL SISA).</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Sediakan Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan dengan mengambil kira pelupusan sisa kimia, <u>sisa racun, sisa minyak dan e-waste</u> dilakukan sekurang-kurangnya dua (2) kali setahun.</p> <p>b) Kemukakan Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan kepada KS untuk pengesahan PGH selewat-lewatnya <u>15</u>hb Januari setiap tahun.</p>	
		<p>7.5 Kenalpasti Aktiviti</p> <p>Kenalpasti aktiviti pelupusan sisa samada pelupusan sisa klinikal, sisa kimia, sisa radioaktif, sisa pepejal, sisa minyak atau <i>e-waste</i>.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> Penyelaras Sisa/ Pembantu Penyelaras Sisa / KPS/PYB</p>	<p>7.5 Kenalpasti Aktiviti <u>Pelupusan Sisa Terjadual</u></p> <p>Kenalpasti aktiviti pelupusan sisa <u>terjadual</u> samada pelupusan sisa klinikal, sisa kimia, <u>sisa racun,</u> sisa minyak, atau <i>e-waste</i>.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> Penyelaras Sisa/ Pembantu Penyelaras Sisa / <u>PYB e-waste/</u> KPS/PYB</p>	T & P
		<p>7.6.1 Pengkelasan dan Pengasingan Sisa Klinikal</p> <p>a) Asing sisa klinikal benda-benda tajam) yang mempunyai simbol biohazard.</p> <p>b) Buat pengasingan dan pengkelasan sisa klinikal yang terhasil di makmal mengikut Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal (SOK/OSH/GP01/<u>SISA</u> KLINIKAL).</p>	<p>7.6.1 Pengkelasan dan Pengasingan Sisa Klinikal</p> <p>a) Asing sisa klinikal benda-benda tajam) yang mempunyai simbol biohazard.</p> <p>b) Buat pengasingan dan pengkelasan sisa klinikal yang terhasil di makmal mengikut Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan <u>Sisa Terjadual</u> - Sisa Klinikal (SOK/OSH/GP01/KLINIKAL).</p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>7.6.3 Pengumpulan dan Penstoran Sementara Sisa Klinikal (Makmal)</p> <p>a) Tutup dengan dihasilkan/dikumpulkan. b) Simpan sementara sisa klinikal tersebut di stor makmal PTJ masing-masing sehingga 2-3 hari sisa dihasilkan.</p>	<p>7.6.3 Pengumpulan dan Penstoran Sementara Sisa Klinikal (Makmal)</p> <p>a) Tutup dengandihasilkan/dikumpulkan. b) Simpan sementara sisa klinikal tersebut di stor makmal PTJ masing-masing sehingga 2-3 hari sisa dihasilkan. c) <u>Rekod berat sisa klinikal yang dihasilkan di makmal dengan mengisi Borang Inventori Sisa Terjadual di Unit Kerja (SOK/OSH/BR04/UNIT).</u></p>	T
7.6.5	7.6.6	<p>7.6.7 Pengumpulan Sisa Klinikal PPST</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Tetapkan hari dan masa pengumpulan sisa bergantung kepada keperluan makmal/ PTJ bagi memudahkan pemantauan dan maklumkan kepada PYB. b) Isi Borang Inventori Sisa Klinikal (Pusat) (SOK/OSH/BR02/KLINIKAL) sisa klinikal dengan merujuk salinan nota konsain (consignment note) yang dihantar oleh PPKKP. c) Hantar Borang Inventori Sisa Klinikal (Pusat) (SOK/OSH/BR02/KLINIKAL) kepada PPKKP pada tempoh yang ditetapkan merujuk Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan di laman web PPKKP untuk pengesahan pegawai PPKKP.</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Tetapkan hari dan maklumkan kepada PYB. b) Rekod berat semua sisa klinikal dengan mengisi Borang Inventori Sisa Klinikal (Pusat) (SOK/OSH/BR02/KLINIKAL). c) Hantar Borang Inventori Sisa Klinikal (Pusat) (SOK/OSH/BR02/KLINIKAL) bersama sama salinan nota konsain (consignment note) kepada PPKKP.</p>	<p>7.6.5 Pengumpulan Sisa Klinikal PPST</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Tetapkan hari dan masa pengumpulan sisa bergantung kepada keperluan makmal/ PTJ bagi memudahkan pemantauan dan maklumkan kepada PYB. b) <u>Rekod berat sisa klinikal yang dihantar ke PPST dengan mengisi Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (SOK/OSH/BR05/STOR).</u></p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Tetapkan hari dan maklumkan kepada PYB. b) Rekod berat sisa klinikal <u>yang dihantar ke PPST</u> dengan mengisi <u>Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (SOK/OSH/BR05/STOR).</u></p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>7.6.6 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada PPKP</p> <p><u>Kampus Serdang dan Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Isi borang Jadual Kedua dan lengkapkan dalam masa 30 hari dari tarikh pengumpulan sisa klinikal.</p> <p>b) hantar ke PPKP dalam tempoh yang ditetapkan.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> Penyelaras Sisa/Pembantu Penyelaras Sisa/ PYB</p>	<p>7.6.6 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada PPKP</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Isi borang Jadual Kedua (<u>SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA</u>) dan <u>hantar ke PPKP sebelum 30hb Januari setiap tahun : Pendaftaran one-off.</u></p> <p>b) <u>Isi borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) dan hantar ke PPKP dalam masa 30 hari penghasilan sisa baharu : Pendaftaran sisa baharu.</u></p> <p><u>Tanggungjawab</u> Penyelaras Sisa</p>	T & P
		<p>7.6.7 Melebihi Had/ > 1 Minggu?</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Jika Ya, ikut langkah 7.6.8</p> <p>b) Jika Tidak, ikut langkah 7.6.12</p> <p><u>Tanggungjawab</u> Penyelaras Sisa</p>	-	P
		<p>7.6.8 Permohonan Pemungutan Tambahan Kepada PPKP</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>Hantar borang permohonan tambahan pelupusan sisa klinikal menggunakan Borang Permohonan Pelupusan Tambahan Sisa Klinikal (SOK/OSH/BR03/KLINIKAL MOHON) melalui faks ke pada PPKP dengan kadar segera</p>	<p>7.6.7 Permohonan <u>Pungutan Sisa Klinikal</u></p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>Hantar borang permohonan <u>pungutan</u> sisa klinikal <u>dengan Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BR06/MOHON) mengikut keperluan PPST</u> ke PPKP dengan kadar segera</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p><u>Isi borang permohonan pungutan sisa klinikal menggunakan Borang</u></p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
			<p><u>Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BR06/MOHON) mengikut keperluan untuk tujuan rekod pelupusan.</u></p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>Penyelaras Sisa-Bintulu</u></p>	
		<p>7.6.9 Pengumpulan Rekod Sisa Klinikal Oleh PPKKP</p> <p>a) Simpan semua rekod berkaitan inventori sisa klinikal di PPST ke dalam Fail Pelupusan Sisa Klinikal (UPM/(PKKP)/200-8/1/2/1) dan rekodkan ke dalam Log Pemantauan Pelupusan Sisa Klinikal (SOK/OSH/BL01/KLINIKAL).</p> <p>b) Semak semua rekod yang diterima dan pastikan semua Penyelaras Sisa telah menghantar rekod berkenaan.</p> <p>c) Hubungi Penyelaras Sisa jika tidak menerima rekod tersebut dalam tempoh yang ditetapkan dengan kadar segera. bagi mendapatkan rekod berkenaan.</p> <p>d) Rekod permohonan pemungutan tambahan dari PPST ke dalam Log Pemantauan Pelupusan Sisa Klinikal (SOK/OSH/BL01/KLINIKAL)</p> <p><u>Tanggungjawab</u> KPS</p>	<p>7.6.10 Pengumpulan Rekod Sisa Klinikal</p> <p>a) Simpan rekod berkaitan inventori <u>dan pelupusan</u> sisa klinikal di <u>setiap</u> PPST ke dalam Fail Pelupusan Sisa <u>Terjadual - Sisa Klinikal</u> (UPM/(PKKP)/200-8/1/2/1)</p> <p><u>Tanggungjawab</u> KPS</p> <p>b) Semak semua rekod yang diterima dan pastikan semua Penyelaras Sisa telah menghantar rekod berkenaan.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>KPS</u></p> <p>c) Hubungi Penyelaras Sisa jika tidak menerima rekod tersebut dalam tempoh yang ditetapkan dengan kadar segera.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>KPS</u></p> <p>d) <u>Simpan salinan rekod berkaitan inventori dan pelupusan sisa klinikal di PPST ke dalam Fail Pelupusan Sisa Terjadual – Sisa Klinikal (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/2/1)</u></p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>Penyelaras Sisa/ Penyelaras Sisa-Bintulu</u></p> <p>e) <u>Hantar rumusan pelupusan sisa klinikal ke PPKKP selewat-lewatnya 15hb Januari setiap tahun.</u></p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>Penyelaras Sisa-Bintulu</u></p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>7.6.10 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada JAS</p> <p>a) Kumpulkan dan semak Jadual Kedua yang diterima pada minggu pertama setiap bulan.</p> <p>b) Buat rumusan berdasarkan Jadual Kedua yang dikumpulkan.</p> <p>c) Isi Jadual Kedua secara atas talian (https://eswis.doe.gov.my) 30hb setiap bulan.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> KPS/KS</p>	<p>7.6.11 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada JAS</p> <p>a) Kumpul dan semak <u>borang</u> Jadual Kedua (<u>SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA</u>) yang diterima <u>sebelum 30hb Januari setiap tahun : Pendaftaran one-off dan baharu.</u></p> <p><u>Tanggungjawab</u> KPS/KS</p> <p>b) Buat rumusan berdasarkan <u>borang</u> Jadual Kedua (<u>SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA</u>) yang dikumpulkan.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>KPS/KS</u></p> <p>c) Isi Jadual Kedua secara atas talian (https://eswis.doe.gov.my) <u>sebelum 28hb Februari setiap tahun.</u></p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>KPS/KS/ Penyelaras Sisa Bintulu</u></p>	T & P
		<p>7.6.11 Hubungi Kontraktor Sisa Klinikal</p> <p>Hubungi kontraktor sisa klinikal dengan kadar segera jika terdapat permohonan pemungutan tambahan dan maklumkan lokasi berkenaan.</p>	<p>7.6.8 Hubungi Kontraktor Sisa Klinikal</p> <p>Hubungi kontraktor sisa klinikal <u>untuk maklumkan lokasi pungutan.</u></p>	T & P
		<p>7.6.12 Pemungutan dan Pelupusan Sisa Klinikal Berjadual</p> <p>a) Pastikan kontraktor Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan.</p> <p>b) Pantau proses pungutan sehingga selesai.</p> <p>c) Ikut langkah 7.12</p>	<p>7.6.9 Pungutan dan Pelupusan Sisa Klinikal</p> <p>a) Pastikan kontraktor Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan.</p> <p>b) Pantau proses pungutan sehingga selesai.</p> <p>c) <u>Pastikan kontraktor menerima Jadual Ketujuh untuk Sisa Klinikal.</u></p>	T & P
		<p>7.7.1 Penyediaan Logistik Sisa Kimia</p> <p>Sediakan semua kelengkapan logistik seperti tempat simpanan sementara sisa di makmal dan SSTP seperti pelabelan di rak dan botol serta lain-lain keperluan</p>	<p>7.7.1 Penyediaan Logistik Sisa Kimia</p> <p>Sediakan semua kelengkapan logistik seperti tempat simpanan sementara sisa <u>kimia</u> di makmal, <u>bengkel atau ladang</u> dan SSTP seperti pelabelan di rak dan botol serta lain-lain keperluan.</p>	T

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>7.7.2 Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia</p> <p>a) Kenalpasti sisa kimia yang terhasil di setiap makmal, b) Kelas dan labelkan sisa kimia yang terhasil di makmal, dengan merujuk Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia (SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA). c) Label kan semua sisa kimia dengan betul dan pastikan label tersebut mengandungi maklumat yang lengkap bagi memastikan keselamatan semasa mengangkut, menyimpan dan melupus dijalankan untuk mengelak terjadi kemalangan semasa proses pengumpulan. d) Kumpul dan asingkan semua botol kosong /bekas-bahan kimia dalam makmal.</p>	<p>7.7.2 Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia</p> <p>a) Kenalpasti sisa kimia yang terhasil di setiap makmal, <u>bengkel atau ladang.</u> b) Kelas dan labelkan sisa kimia yang terhasil di makmal, <u>bengkel atau ladang</u> dengan merujuk Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia/ <u>Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u> (SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA). c) Label <u>botol/ bekas</u> sisa kimia dengan betul dan pastikan label tersebut mengandungi maklumat yang lengkap bagi memastikan keselamatan semasa mengangkut, menyimpan dan melupus dijalankan untuk mengelak terjadi kemalangan semasa proses pengumpulan. d) Kumpul dan asingkan semua botol kosong <u>dan labelkan.</u></p>	T & P
		<p>7.7.3 Pengumpulan Sisa Kimia</p> <p>a) Kumpul semua sisa kimia ke dalam bekas yang berketahanan tinggi, berlakunya kebocoran atau tumpahan. b) Campur dan kumpul sisa kimia (cecair) mengikut tahap keserasian dengan merujuk MSDS bahan kimia berkaitan untuk mengelak tindakbalas kimia yang tidak diingini.</p>	<p>7.7.3 Pengumpulan Sisa Kimia</p> <p>a) Kumpul sisa kimia ke dalam bekas yang berketahanan tinggi, berlakunya kebocoran atau tumpahan. b) Campur dan kumpul sisa kimia (cecair) mengikut tahap keserasian dengan merujuk SDS bahan kimia berkaitan untuk mengelak tindakbalas kimia yang tidak diingini.</p>	P
		<p>7.7.4 Penstoran Sementara Sisa Kimia (Makmal)</p> <p>a) Simpan sementara sisa kimia dan botol kosong yang telah siap dilabel di stor makmal PTJ yang berkenaan sehingga maksimum (3) bulan atau mengikut keperluan makmal berkenaan. b) Isi Borang Inventori Sisa Terjadual di Makmal (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR04/SISA-MAKMAL) setiap kali penstoran dilakukan.</p>	<p>7.7.4 Penstoran Sementara Sisa Kimia (Makmal)</p> <p>a) Simpan sementara sisa kimia dan botol kosong <u>tercemar</u> yang telah siap dilabel di stor makmal, <u>bengkel atau ladang</u> PTJ yang berkenaan sehingga maksimum <u>tiga</u> (3) bulan atau mengikut keperluan makmal berkenaan. b) <u>Rekod sisa kimia yang dihasilkan di makmal dengan mengisi Borang Inventori Sisa Terjadual di Unit Kerja (SOK/OSH/BR04/UNIT).</u></p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>7.7.7 Penghantaran ke SSTP/PPST</p> <p>a) Hantar sisa kimia dan botol kosong ke SSTP/ PPST seperti jadual yang telah ditetapkan oleh Penyelaras Sisa atau mengikut keperluan makmal/PTJ berserta Borang Inventori Sisa Terjadual di Makmal (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR04/SISA-MAKMAL) yang lengkap diisi.</p>	<p>7.7.7 Penghantaran ke SSTP/PPST</p> <p>a) Hantar sisa kimia dan botol kosong ke SSTP/ PPST seperti jadual yang telah ditetapkan oleh Penyelaras Sisa atau mengikut keperluan makmal/PTJ berserta <u>Borang Inventori Sisa Terjadual di Unit Kerja (SOK/OSH/BR04/UNIT) untuk dilengkapkan oleh Penyelaras Sisa.</u></p>	T & P
		<p>7.7.10 Lakukan Tindakan Pembetulan di Makmal</p> <p>a) Masukkan botol yang tidak boleh digunakan ke dalam bekas / tong hitam.</p>	<p>7.7.10 Lakukan Tindakan Pembetulan di Makmal</p> <p>a) Masukkan botol yang tidak boleh digunakan ke dalam bekas <u>kaca pecah</u> / tong hitam.</p>	T
		<p>7.7.11 Lapor Kes Kepada PPKK (JKKP6)</p> <p>a) Maklumkan Lapor semua kejadian/ kemalangan yang berlaku di makmal termasuk tumpahan sisa kimia kepada Setiausaha JKKP-PTJ. menggunakan Borang JKKP 6.</p> <p>b) Maklum kepada PPKK dengan kadar segera atau dalam tempoh lima (5) hari selepas kejadian/ kemalangan</p> <p>c) Kemukakan salinan laporan kepada JKKP-PTJ melalui Setiausaha JKKP-PTJ yang berkenaan bagi tujuan rekod</p> <p><u>Tanggungjawab</u> Penyelaras Sisa/ Pembantu Penyelaras Sisa/ PYB</p>	<p>7.7.11 Lapor Kes Kepada PPKK (JKKP6)</p> <p>a) Maklumkan Lapor semua kejadian/ kemalangan yang berlaku di makmal termasuk tumpahan sisa kimia kepada Setiausaha JKKP-PTJ.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> Penyelaras Sisa/ Pembantu Penyelaras Sisa/ PYB</p> <p>b) Maklumkan kepada PPKK <u>berkaitan kejadian yang dilaporkan dengan menggunakan Borang JKKP 6 dalam talian OSH Online</u> dengan kadar segera atau dalam tempoh lima (5) hari selepas kejadian/ kemalangan <u>berlaku.</u></p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>Setiausaha JKKP-PTJ</u></p> <p>c) Kemukakan salinan laporan kepada JKKP-PTJ bagi tujuan rekod.</p> <p><u>Tanggungjawab</u> <u>Setiausaha JKKP-PTJ</u></p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>7.7.12 Rekod Kes</p> <p>a) Rekod semua laporan kes kejadian berbahaya/kemalangan yang berkaitan sisa kimia yang diterima dan ambil tindakan dengan merujuk Prosedur Notifikasi Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Penyakit Pekerjaan Dan Keracunan Pekerjaan (UPM/SOK/OSH/P004).</p> <p>b) Ikut langkah 7.15</p>	<p>7.7.12 Rekod Kes</p> <p>a) Rekod semua laporan kes kejadian berbahaya/kemalangan yang berkaitan sisa kimia yang diterima dan ambil tindakan dengan merujuk Prosedur Notifikasi Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Penyakit Pekerjaan Dan Keracunan Pekerjaan (UPM/SOK/OSH/P004).</p> <p>b) Ikut langkah 7.14</p>	
		<p>7.7.13 Penerimaan Sisa Kimia</p> <p>(a) Terima sisa kimia beserta Borang Inventori Sisa Terjadual di Makmal (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR04/ SISA-MAKMAL) dari setiap makmal.</p> <p>(b) Pastikan semua bekas/botol sisa kimia yang dihantar dalam keadaan baik</p> <p>(c) Asingkan dan susun bekas/ botol sisa kimia yang diterima mengikut kelas sisa kimia dengan merujuk Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia (SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA).</p> <p>(d) Simpan sisa kimia pada rak yang telah disediakan mengikut kelas.</p> <p>(e) Rekodkan jumlah sisa kimia dan botol kosong yang diterima dengan mengisi Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (Sisa Kimia/ dan Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR05/ SISA-STOR) dan hantar rekod berkenaan kepada PPKKP setiap tiga (3) bulan sekali bagi tujuan pemantauan.</p> <p>(f) Tetapkan hari dan masa pengumpulan sisa kimia bergantung kepada keperluan makmal/PTJ bagi memudahkan pemantauan keluar-masuk sisa kimia.</p> <p>(g) Paparkan dan maklumkan jadual pengumpulan sisa kepada semua PYB.</p>	<p>7.7.13 Penerimaan Sisa Kimia</p> <p>a) Tetapkan hari dan masa pengumpulan sisa kimia bergantung kepada keperluan makmal/PTJ bagi memudahkan pemantauan keluar-masuk sisa kimia.</p> <p>b) Paparkan dan maklumkan jadual pengumpulan sisa <u>kimia</u> kepada semua PYB.</p> <p>c) Terima sisa kimia beserta <u>Borang Inventori Sisa Terjadual di Unit Kerja (SOK/OSH/BR04/UNIT) untuk dilengkapkan oleh Penyelaras Sisa.</u></p> <p>d) Pastikan semua bekas/botol sisa kimia yang dihantar dalam keadaan baik <u>dan berlabel.</u></p> <p>e) Asingkan dan susun bekas/ botol sisa kimia yang diterima mengikut kelas sisa kimia dengan merujuk Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia/ <u>Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u> (SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA).</p> <p>f) Simpan sisa kimia pada rak yang telah disediakan mengikut kelas.</p> <p>g) Rekodkan jumlah sisa kimia dan botol kosong yang diterima dengan mengisi <u>Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (SOK/OSH/BR05/STOR).</u> dan hantar rekod berkenaan kepada PPKKP setiap tiga (3) bulan sekali bagi tujuan pemantauan.</p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>7.7.14 Penstoran Sisa Kimia (SSTP/PPST)</p> <p>a) Simpan sisa kimia dan kemaskini rekod setiap bulan. b) Semak kuantiti sisa kimia yang disimpan di SSTP/PPST. c) Pastikan jumlah sisa kimia yang disimpan di SSTP/PPST tidak melebihi had (20 tan metrik) atau tidak melebihi 180 hari sisa kimia tersebut dihasilkan.</p>	<p>7.7.14 Penstoran Sisa Kimia (SSTP/PPST)</p> <p>a) Simpan sisa kimia dan kemaskini <u>Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (SOK/OSH/BR05/STOR) setiap kali penghantaran sisa kimia dilakukan.</u> b) Pastikan sisa kimia yang disimpan di SSTP/PPST tidak melebihi had (20 tan metrik) atau tidak melebihi 180 hari sisa kimia tersebut dihasilkan.</p>	T & P
		<p>7.7.15 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada PPKK</p> <p><u>Kampus Serdang dan Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Isi borang Jadual Kedua dan lengkapkan dalam masa 30 hari dari tarikh pengumpulan sisa klinikal. b) hantar ke PPKK dalam tempoh yang ditetapkan.</p> <p>Tanggungjawab Penyelaras Sisa/Pembantu Penyelaras Sisa/ PYB</p>	<p>7.7.15 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada PPKK</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Isi borang Jadual Kedua (<u>SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA</u>) dan <u>hantar ke PPKK sebelum 30hb Januari setiap tahun : Pendaftaran one-off.</u> b) <u>Isi borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) dan hantar ke PPKK dalam masa 30 hari penghasilan sisa baharu : Pendaftaran sisa baharu.</u></p> <p>Tanggungjawab Penyelaras Sisa / PYB <u>e-waste</u></p>	T & P
		<p>7.7.17 Permohonan Pemungutan Kepada PPKK</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Buat permohonan pemungutan kepada PPKK dengan mengisi Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (Sisa Kimia/Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR06/ SISA-MOHON). b) Hantar borang permohonan ke PPKK sebelum tarikh akhir permohonan atau 10 hari bekerja sebelum tarikh pelupusan yang telah ditetapkan dengan merujuk Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan di laman sesawang PPKK. c) Tutup sementara operasi di SSTP/ PPST sehingga kerja-</p>	<p>7.7.17 Permohonan Pungutan <u>Sisa Kimia</u></p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Buat permohonan <u>pungutan</u> kepada PPKK dengan mengisi <u>Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BR06/MOHON).</u> b) Hantar borang permohonan ke PPKK sebelum tarikh akhir permohonan yang telah ditetapkan dengan merujuk Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan di laman sesawang PPKK. c) Tutup sementara operasi di SSTP/ PPST sehingga kerja-kerja <u>pungutan dan</u> pelupusan selesai dijalankan.</p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		kerja pelupusan selesai dijalankan.	<p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p><u>Isi borang permohonan pungutan sisa klinikal menggunakan Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BR06/MOHON) untuk tujuan rekod pelupusan.</u></p> <p>Tanggungjawab <u>Penyelaras Sisa- Bintulu</u></p>	
		<p>7.7.19 Lakukan Tindakan Pembetulan di SSTP/PPST</p> <p>a) Masukkan botol yang tidak boleh digunakan ke dalam bekas / tong hitam.</p>	<p>7.7.19 Lakukan Tindakan Pembetulan di SSTP/PPST</p> <p>a) Masukkan botol yang tidak boleh digunakan ke dalam bekas kaca pecah/ tong hitam.</p>	T
		<p>7.7.20 Pengumpulan Rekod Sisa Kimia oleh PPKKP</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Terima inventori sisa kimia dari Penyelaras Sisa di setiap SSTP/PPST setiap tiga (3) bulan sekali.</p> <p>b) Terima permohonan pelupusan sisa kimia mengikut Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan.</p> <p>c) Simpan semua rekod berkaitan inventori di setiap SSTP/PPST dalam Fail Pelupusan Sisa (UPM/(PKKP)/200-8/1/1/1).</p> <p>d) Simpan semua Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (Sisa Kimia/Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR06/SISA MOHON) yang diterima ke dalam Fail Pelupusan Sisa Kimia (UPM/(PKKP)/200-8/1/1/1).</p> <p>e) Rekod penerimaan inventori sisa kimia dan permohonan pelupusan sisa kimia dari dalam Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BLO2/SISA).</p> <p>f) Hubungi Penyelaras Sisa jika tidak menerima rekod inventori/ borang permohonan sisa kimia dalam tempoh</p>	<p>7.7.23 Pengumpulan Rekod Sisa Kimia</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Simpan rekod berkaitan inventori <u>dan pelupusan sisa kimia</u> di setiap SSTP/PPST dalam Fail Pelupusan Sisa <u>Terjadual - Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u> (UPM/(PKKP)/200-8/1/1/1).</p> <p>b) Rekod penerimaan inventori sisa kimia <u>di stor</u> dan permohonan pelupusan dari <u>PPST/ SSTP</u> dalam Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BLO2/SISA).</p> <p>c) Hubungi Penyelaras Sisa jika tidak menerima rekod inventori/ borang permohonan sisa kimia dalam tempoh yang ditetapkan dengan kadar segera.</p> <p>d) <u>Simpan rekod berkaitan inventori dan pelupusan sisa kimia di setiap SSTP/ PPST/ PTJ dalam Fail Pelupusan Sisa Terjadual- Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/1/1).</u></p> <p>Tanggungjawab: <u>Penyelaras Sisa</u></p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>yang ditetapkan dan dapatkan maklum balas dengan kadar segera.</p> <p>g) Kemaskini Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BL02/SISA).</p> <p><u>Tanggungjawab:</u> KPS</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Terima inventori sisa kimia dari Pembantu Penyelaras Sisa di setiap SSTP setiap tiga (3) bulan sekali.</p> <p>b) Hantar salinan inventori sisa kimia kepada PPKKP setiap kali selepas pelupusan dilaksanakan.</p>	<p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) <u>Hantar rumusan pelupusan sisa kimia ke PPKKP selewat-lewatnya 15hb Januari setiap tahun.</u></p>	
		<p>7.7.21 Hubungi Kontraktor Sisa Kimia</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Hubungi kontraktor sisa kimia untuk jalankan proses pengumpulan pungutan sisa kimia.</p> <p>b) Maklumkan lokasi PPST yang terlibat dalam proses seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Penaksiran ii. Pembungkusan iii. Pelabelan iv. Pelupusan <p>c) Maklumkan anggaran jumlah kuantiti sisa kimia yang akan dilupuskan.</p> <p>d) Maklumkan kontraktor untuk mengisi Borang Kebenaran Kerja Pengasingan, Pembungkusan, Pelabelan dan Pelupusan oleh Kontraktor (SOK/OSH/BR07/KEBENARAN) sebelum memulakan proses pelupusan sisa kimia.</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Hubungi kontraktor sisa kimia untuk jalankan proses</p>	<p>7.7.20 Hubungi Kontraktor Sisa Kimia</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Hubungi kontraktor sisa kimia untuk jalankan proses pungutan sisa kimia.</p> <p>b) Maklumkan lokasi <u>SSTP/ PPST/ PTJ</u> yang terlibat dalam proses seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Penaksiran ii. <u>Pungutan</u> iii. Pembungkusan iv. Pelabelan v. Pelupusan <p>c) Maklumkan anggaran jumlah kuantiti sisa kimia yang akan dilupuskan.</p> <p>d) Maklumkan kontraktor untuk mengisi Borang Kebenaran <u>Melakukan</u> Kerja Pengasingan, Pembungkusan, Pelabelan dan Pelupusan oleh Kontraktor (SOK/OSH/BR07/KEBENARAN) sebelum memulakan proses pelupusan sisa kimia.</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		pelupusan sisa kimia di setiap SSTP.	a) Hubungi kontraktor sisa kimia untuk jalankan proses pelupusan sisa kimia di setiap SSTP / <u>PPST</u> .	
		<p>7.7.22 Pemungutan Sisa Kimia</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Pastikan kontraktor yang dilantik membuat pungutan pada tarikh dan masa yang telah ditetapkan berdasarkan Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan.</p> <p>b) Pantau proses pemungutan sisa kimia dari SSTP/ PPST ke PPPSST sehingga selesai.</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Maklumkan kontraktor untuk mengisi Borang Kebenaran Kerja Pengasingan, Pembungkusan, Pelabelan dan Pelupusan oleh Kontraktor (SOK/OSH/BR07/KEBENARAN) sebelum memulakan proses pelupusan sisa kimia.</p> <p>b) Pastikan kontraktor yang dilantik membuat pungutan pada tarikh dan masa yang telah ditetapkan.</p>	<p>7.7.21 Pungutan Sisa Kimia</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Pastikan kontraktor yang dilantik membuat pungutan pada tarikh dan masa yang telah ditetapkan berdasarkan Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan.</p> <p>b) Pantau proses pemungutan sisa kimia dari SSTP/ PPST/ <u>PTJ</u> ke PPPSST sehingga selesai.</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Maklumkan kontraktor untuk mengisi Borang Kebenaran <u>Melakukan</u> Kerja Pengasingan, Pembungkusan, Pelabelan dan Pelupusan oleh Kontraktor (SOK/OSH/BR07/KEBENARAN) sebelum memulakan proses pelupusan sisa kimia.</p> <p>b) Pastikan kontraktor yang dilantik membuat pungutan pada tarikh dan masa yang telah ditetapkan.</p>	T & P
		<p>7.7.23 Pemantauan Kontraktor Sisa Kimia (PPST)</p> <p>a) Pantau kerja-kerja, pengasingan, pembungkusan, pelabelan dan pelupusan yang dilakukan oleh kontraktor.</p> <p>b) Pastikan semua keperluan logistik seperti <i>pallet, drum, open-top-drum</i>, label, pengangkutan dan plastik pembungkus disediakan oleh kontraktor dan bekalannya mencukupi sebelum tarikh pelupusan.</p> <p>c) Pastikan semua pekerja yang dilantik oleh kontraktor tersebut memakai alat lindung diri yang bersesuaian.</p> <p>d) Rekod jumlah <i>drum atau pallet</i> yang telah siap dibungkus dalam</p>	<p>7.7.22 Pemantauan Kontraktor Sisa Kimia</p> <p>a) Pantau kerja-kerja <u>pungutan</u>, pengasingan, pembungkusan, pelabelan dan pelupusan yang dilakukan oleh kontraktor.</p> <p>b) Pastikan semua keperluan logistik seperti <i>pallet, tong</i>, label <u>tong</u>, pengangkutan dan plastik pembungkus disediakan oleh kontraktor dan bekalannya mencukupi sebelum tarikh pelupusan.</p> <p>c) Pastikan semua pekerja yang dilantik oleh kontraktor tersebut memakai alat lindung diri yang bersesuaian.</p> <p>d) Rekod jumlah <u>tong</u> yang telah siap dibungkus dalam <u>Senarai Semak Pemantauan Proses Penaksiran Dan Pembungkusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/SS02/PEMANTAUAN SISA)</u>.</p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>7.7.24 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada PPKP</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Isi borang Jadual Kedua dan hantar ke PPKP. <u>Tanggungjawab:</u></p>	<p>7.7.24 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada PPKP</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Isi borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) dan <u>hantar ke PPKP sebelum 30hb Januari setiap tahun : Pendaftaran one-off.</u></p> <p>b) <u>Isi borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) dan hantar ke PPKP dalam masa 30 hari penghasilan sisa baharu : Pendaftaran sisa baharu.</u></p> <p><u>Tanggungjawab:</u> Penyelaras Sisa</p>	T
		<p>7.8 Aktiviti 3: Sisa Radioaktif</p> <p>Jika pelupusan sisa radioaktif, rujuk Garis Panduan Pelupusan Sisa Radioaktif (SOK/OSH/GP03/SISA RADIOAKTIF).</p>	<p>7.8 Aktiviti 3: Sisa <u>Racun</u></p> <p>Jika pelupusan sisa <u>racun</u> ikut langkah <u>7.8.1</u></p> <p><u>Tanggungjawab:</u> Penyelaras Sisa/ PYB/ PYB e-waste</p>	T & P
			<p><u>7.8.1 Pengkelasan dan Pelabelan</u></p> <p>a) <u>Kenalpasti sisa terjadual (sisa racun/ sisa minyak/ e-waste) yang terhasil di setiap pejabat, makmal, bengkel atau ladang.</u></p> <p>b) <u>Kelas dan labelkan sisa terjadual (sisa racun/ sisa minyak/ e-waste) yang terhasil di pejabat, makmal, bengkel atau ladang dengan merujuk Garis Panduan Pengkelasan dan Pelabelan Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste (SOK/OSH/GP02/SISA KIMIA).</u></p> <p>c) <u>Label botol/ bekas sisa terjadual (sisa racun/ sisa minyak/ e-waste) dengan betul dan pastikan label tersebut mengandungi</u></p>	T

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
			<p><u>maklumat yang lengkap bagi memastikan keselamatan semasa mengangkut, menyimpan dan melupus dijalankan untuk mengelak terjadi kemalangan semasa proses pengumpulan.</u></p> <p>Tanggungjawab: <u>Penyelaras Sisa/ PYB/ PYB e-waste</u></p>	
			<p><u>7.8.2 Penstoran dan Perekodan</u></p> <p>a) <u>Simpan sementara sisa terjadual (sisa racun/ sisa minyak/ e-waste) yang terhasil di pejabat, makmal, bengkel atau ladang PTJ di lokasi yang telah dikenal pasti sehingga maksimum tiga (3) bulan atau mengikut keperluan pejabat, makmal, bengkel atau ladang berkenaan.</u></p> <p>b) <u>Rekod sisa terjadual (sisa racun/ sisa minyak/ e-waste) yang dihasilkan di pejabat, makmal, bengkel atau ladang dengan mengisi Borang Inventori Sisa Terjadual di Unit Kerja (SOK/OSH/BR04/UNIT).</u></p> <p>Tanggungjawab: <u>Penyelaras Sisa/ PYB/ PYB e-waste</u></p>	T
			<p><u>7.8.3 Pemberitahuan Jadual Kedua kepada PPKKP</u></p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) <u>Isi borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) dan hantar ke PPKKP sebelum 30hb Januari setiap tahun : Pendaftaran <i>one-off</i>.</u></p> <p>b) <u>Isi borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) dan hantar ke PPKKP dalam masa 30 hari penghasilan sisa baharu : Pendaftaran sisa baharu.</u></p> <p>c) <u>Bagi permohonan untuk pelupusan, ikut langkah 7.7.17 (<i>*Pelupusan sisa terjadual – sisa racun, sisa minyak dan e-waste adalah termasuk dalam pelupusan sisa kimia</i>).</u></p> <p>Tanggungjawab:</p>	T

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
			<u>Penyelaras Sisa/ PYB/ PYB e-waste</u>	
		<p>7.9 Aktiviti 4: Sisa Pepejal</p> <p>Jika pelupusan sisa pepejal, rujuk Garis Panduan Pelupusan Sisa Pepejal (SOK/OSH/GP04/SISA PEPEJAL).</p> <p><u>Tanggungjawab:</u> PYB</p>	-	P
		<p>7.10 Aktiviti 5: Sisa Minyak</p> <p>Jika pelupusan sisa minyak, rujuk Garis Panduan Pelupusan Sisa Minyak (SOK/OSH/GP05/SISA MINYAK).</p>	<p><u>7.9 Aktiviti 4: Sisa Minyak</u></p> <p>Jika pelupusan sisa minyak, <u>ikut langkah 7.8.1</u></p>	T & P
		<p>7.12 Aktiviti 6: e-waste</p> <p>Jika pelupusan sisa minyak rujuk Garis Panduan Pelupusan e-waste (SOK/OSH/GP09/E-WASTE).</p> <p><u>Tanggungjawab:</u> Penyelaras Sisa/ Pembantu Penyelaras Sisa/ PYB</p>	<p><u>7.11 Aktiviti 5: e-waste</u></p> <p>Jika pelupusan sisa <u>e-waste</u>, <u>ikut langkah 7.8.1</u></p> <p><u>Tanggungjawab:</u> PYB <u>e-waste</u></p>	T & P
		<p>7.12 e-consignment</p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Buat pengesahan pelupusan sisa klinikal, dengan menurunkan tandatangan pada nota konsain semasa proses pemungutan sisa klinikal di PPST oleh pihak kontraktor.</p> <p>b) Buat pengesahan pelupusan sisa kimia, turunkan tandatangan pada nota konsain semasa pengambilan sisa kimia di PPPSST dilakukan.</p> <p>c) Isi e-consignment setelah mendapat semua rekod</p>	<p><u>7.11 eSWIS</u></p> <p><u>Kampus Serdang:</u></p> <p>a) Buat pengesahan pelupusan sisa klinikal, pada nota konsain semasa proses <u>pungutan</u> sisa klinikal di PPST oleh pihak kontraktor.</p> <p>b) Buat pengesahan pelupusan sisa kimia, pada nota konsain semasa pengambilan sisa kimia di PPPSST <u>oleh pihak kontraktor.</u></p> <p>c) Isi <u>eSWIS</u> setelah mendapat semua rekod berkaitan.</p> <p>d) Simpan rekod berkaitan nota konsain dan <u>pengisian eSWIS</u> dalam Fail Pelupusan <u>Sisa Terjadual</u> - Sisa Klinikal</p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>berkaitan.</p> <p>d) Simpan rekod berkaitan nota konsain dan e-consignment dalam Fail Pelupusan Sisa Klinikal (UPM/(PKKP)/200-8/1/2/1) untuk sisa klinikal atau Fail Pelupusan Sisa Terjadual {Sisa—Kimia/Botol—Kosong—/e-waste/} (UPM/(PKKP)/200-8/1/1/1) untuk sisa kimia.</p> <p>e) Simpan rekod berkaitan nota konsain {salinan} dalam Fail Pelupusan Sisa Klinikal (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/2/1) untuk sisa klinikal atau Fail Pelupusan Sisa Terjadual {Sisa Kimia/Botol—Kosong—/e-waste} (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/1/1) untuk sisa kimia.</p> <p>f) Semak pengesahan penerimaan e-consignment oleh kontraktor secara berkala.</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Buat pengesahan pelupusan sisa klinikal, dengan menurunkan tandatangan pada nota konsain semasa proses pemungutan pungutan oleh pihak kontraktor.</p> <p>b) Buat pengesahan pelupusan sisa kimia, turunkan tandatangan pada nota konsain semasa pengambilan sisa kimia di SSTP dilakukan.</p> <p>c) Isi e-consignment setelah mendapat semua rekod berkaitan.</p> <p>d) Simpan rekod berkaitan nota konsain {asal} dan e-consignment {asal} dalam Fail Pelupusan Sisa Klinikal (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/2/1) untuk sisa klinikal atau Fail Pelupusan Sisa Terjadual {Sisa—Kimia/Botol—Kosong—/e-waste/}(UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/1/1) untuk sisa kimia.</p> <p>e) Semak pengesahan penerimaan e-consignment oleh kontraktor secara berkala.</p>	<p>(UPM/(PKKP)/200-8/1/2/1) untuk sisa klinikal dan Fail Pelupusan Sisa Terjadual – <u>Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u> (UPM/(PKKP)/200-8/1/1/1) untuk sisa kimia.</p> <p>e) Simpan <u>salinan</u> rekod berkaitan nota konsain dalam Fail Pelupusan <u>Sisa Terjadual</u> - Sisa Klinikal (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/2/1) untuk sisa klinikal atau Fail Pelupusan Sisa Terjadual - <u>Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u> (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/1/1) untuk sisa kimia.</p> <p>f) Semak pengesahan penerimaan <u>eSWIS</u> oleh kontraktor secara berkala.</p> <p><u>Kampus Bintulu:</u></p> <p>a) Buat pengesahan pelupusan sisa klinikal, pada nota konsain semasa proses pungutan <u>di PPST</u> oleh pihak kontraktor.</p> <p>b) Buat pengesahan pelupusan sisa kimia, pada nota konsain semasa <u>pungutan</u> sisa kimia di <u>PPST</u> dilakukan.</p> <p>c) Isi <u>eSWIS</u> setelah mendapat semua rekod berkaitan.</p> <p>d) Simpan rekod berkaitan nota konsain dan <u>eSWIS</u> dalam Fail Pelupusan <u>Sisa Terjadual</u> - Sisa Klinikal (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/2/1) untuk sisa klinikal <u>dan</u> Fail Pelupusan Sisa Terjadual - <u>Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u> (UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/1/1) untuk sisa kimia.</p> <p>e) Semak pengesahan penerimaan <u>eSWIS</u> oleh kontraktor secara berkala.</p>	
		<p>7.13 Pemantauan Pelupusan</p> <p>a) Pantau proses pelupusan sisa kimia dan sisa klinikal dari PPPSST (bagi Kampus Serdang) dan PPST (bagi Kampus</p>	<p>7.12 Pemantauan Pelupusan</p> <p>a) Pantau proses pelupusan sisa kimia dan sisa klinikal dari PPPSST (bagi Kampus Serdang) dan PPST (bagi Kampus Bintulu) ke pusat</p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>Bintulu) ke pusat pelupusan yang berdaftar dengan Jabatan Alam Sekitar.</p> <p>b) Pastikan pelupusan dijalankan pada tarikh dan masa mengikut Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan.</p> <p>c) Pastikan semua sisa kimia dan sisa klinikal diangkut oleh lori kontraktor yang dilantik.</p> <p>d) Terima-rekod (d)—pengesahan penghantaran sisa dari pusat pelupusan yang berdaftar dengan Jabatan Alam Sekitar.</p>	<p>pelupusan yang berdaftar dengan <u>JAS</u>.</p> <p>b) Pastikan pelupusan dijalankan pada tarikh dan masa mengikut Jadual Pelupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan.</p> <p>c) Pastikan semua sisa kimia dan sisa klinikal diangkut oleh lori kontraktor yang dilantik.</p> <p>d) <u>Pastikan kontraktor mendapat Jadual Ketujuh bagi setiap jenis sisa yang di bawa untuk dilupuskan di pusat pelupusan yang berdaftar dengan JAS.</u></p> <p>e) <u>Pastikan borang pengesahan penerimaan sisa (Jadual Keenam) dari pusat pelupusan yang berdaftar dengan JAS dihantar semula ke PPKKP (bagi kampus Serdang) dan UPM Bintulu.</u></p>	
		<p>7.14 Arahan Pembayaran</p> <p>a) Semak kuantiti sisa klinikal/ sisa kimia yang dilupuskan apabila mendapat invois daripada pihak kontraktor. Pastikan rekod di PPKKP selaras dengan jumlah kuantiti yang dilupuskan.</p> <p>b) Arahkan pembayaran kepada pihak <u>Bendahari</u> dengan kadar segera selepas menerima invois mengikut Prosedur on-line Pejabat Bendahari.</p> <p>c) Pantau status pembayaran hingga selesai.</p>	<p>7.13 Arahan Pembayaran</p> <p>a) Semak kuantiti sisa klinikal/ sisa kimia yang <u>telah</u> dilupuskan apabila mendapat invois daripada pihak kontraktor. Pastikan rekod di PPKKP <u>atau UPM Bintulu</u> selaras dengan jumlah kuantiti yang dilupuskan.</p> <p>b) Arahkan pembayaran kepada pihak <u>Bursar</u> dengan kadar segera selepas menerima invois <u>dari kontraktor sisa klinikal/ kimia.</u></p> <p>c) <u>Simpan semua rekod berkaitan pembayaran invois sisa terjadual ke dalam Fail Kewangan-Pembayaran Pelupusan Sisa Terjadual (UPM/(PKKP)/400-10/3).</u></p> <p>d) Pantau status pembayaran hingga selesai.</p>	T & P
		<p>7.15 Kemaskini Rekod</p> <p>a) Rekod semua maklumat berkaitan sisa klinikal ke dalam <u>Klinikal (SOK/OSH/BL01/KLINIKAL)</u></p> <p>b) Rekod semua maklumat berkaitan sisa kimia ke dalam Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BL02/SISA).</p> <p>c) Simpan Jadual Kedua dan Jadual Ketujuh</p>	<p>7.14 Kemaskini Rekod</p> <p>a) Rekod semua maklumat berkaitan <u>pelupusan</u> sisa klinikal <u>dan sisa kimia</u> ke dalam <u>Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BL02/SISA) dan simpan dalam Fail Log Pemantauan Pelupusan Terjadual - Sisa Klinikal (UPM/(PKKP)/200-8/1/2/3) untuk sisa klinikal atau Fail Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual - Sisa Kimia / Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste (UPM/(PKKP)/200-8/1/1/3) untuk sisa kimia.</u></p> <p>b) Simpan <u>rekod berkaitan</u> Jadual Kedua, <u>Jadual Keenam</u> dan Jadual Ketujuh <u>ke dalam Fail Pelupusan Sisa Terjadual - Sisa Klinikal (UPM/(PKKP)/200-8/1/2/1) untuk sisa klinikal atau Fail Pelupusan</u></p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
			<u>Sisa Terjadual – Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste (UPM/(PKKP)/200-8/1/1/1) untuk sisa kimia.</u>	
		<p>8.0 REKOD KUALITI</p> <p>1. UPM/100-9/1/(JPST)</p> <p>Mesyuarat Jawatankuasa Pelupusan Sisa Terjadual UPM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surat Pelantikan Ahli JPST • Surat Panggilan Mesyuarat • Minit Mesyuarat • Jadual Perlupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan (SOK/OSH/BR01/JADUAL SISA) • Salinan Sijil Kompetensi Penyelaras Sisa • Carta Organisasi Ahli JPST • Surat/dokumen berkaitan 	<p>8.0 REKOD KUALITI</p> <p>1. UPM/100-9/1/(JPST)</p> <p>Mesyuarat Jawatankuasa Pelupusan Sisa Terjadual UPM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surat Pelantikan Ahli JPST • Surat Panggilan Mesyuarat • Minit Mesyuarat • Jadual Perlupusan Sisa Terjadual UPM Tahunan (SOK/OSH/BR01/JADUAL SISA) • Salinan Sijil Kompetensi Penyelaras Sisa <u>dan PYB e-waste</u> • Carta Organisasi Ahli JPST • Surat/dokumen berkaitan 	T
		<p>2. UPM/(PKKP)/200-8/1/2/1</p> <p>Pelupusan Sisa Klinikal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Borang Inventori Sisa Klinikal (Pusat) (SOK/OSH/BR02/KLINIKAL) yang telah dilengkapkan • Borang Permohonan Pelupusan Sisa Klinikal (SOK/OSH/BR03/KLINIKAL-MOHON) yang telah dilengkapkan • Nota Konsain (Kampus Serdang) • Rekod pengisian e-consignment (Kampus Serdang) • Salinan Nota Konsain (Kampus Bintulu) • Rekod pengisian e-consignment (kampus Bintulu) • Jadual Kedua kepada PPKP • Rekod pengisian Jadual Kedua kepada JAS • Jadual Ketujuh • Surat/dokumen berkaitan 	<p>2. UPM/(PKKP)/200-8/1/2/1</p> <p>Pelupusan <u>Sisa Terjadual</u> – Sisa Klinikal</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (SOK/OSH/BR05/STOR)</u> yang telah dilengkapkan • <u>Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BR06/MOHON)</u> yang telah dilengkapkan • Nota Konsain (Kampus Serdang) • Rekod pengisian <u>eSWIS</u> (Kampus Serdang) • <u>Rumusan pelupusan sisa klinikal</u> (Kampus Bintulu) • <u>Borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) dari PTJ</u> • Rekod pengisian Jadual Kedua kepada JAS • <u>Jadual Keenam</u> • Jadual Ketujuh • Surat/dokumen berkaitan 	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p>3. UPM/(PKKP)/200-8/1/1/1</p> <p>Pelupusan Sisa Terjadual (Sisa Kimia/Botol Kosong/e-waste)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Borang Inventori Sisa Terjadual di Makmal (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR04/ SISA-MAKMAL) yang telah dilengkapkan • Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/ BR05/ SISA-STOR) yang telah dilengkapkan • Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR06/ SISA-MOHON) yang telah dilengkapkan • Borang Kebenaran Kerja Pengasingan, Pembungkusan, Pelabelan dan Pelupusan oleh Kontraktor Sisa Kimia (SOK/OSH/BR07/KEBENARAN) yang telah dilengkapkan • Senarai Semak Pemantauan Proses Penaksiran Dan Pembungkusan Sisa Terjadual (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/SS02/ PEMANTAUAN SISA) • Nota Konsain (Kampus Serdang) • Rekod pengisian e-consignment (Kampus Serdang) • Salinan Nota Konsain (Kampus Bintulu) • Rekod pengisian e-consignment (kampus Bintulu) • Jadual Kedua kepada PPKKP • Rekod pengisian Jadual Kedua kepada JAS • Jadual Ketujuh • Surat/dokumen berkaitan 	<p>3. UPM/(PKKP)/200-8/1/1/1</p> <p>Pelupusan Sisa Terjadual – Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (SOK/OSH/BR05/STOR)</u> yang telah dilengkapkan • <u>Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BR06/MOHON)</u> yang telah dilengkapkan • Borang Kebenaran <u>Melakukan</u> Kerja Pengasingan, Pembungkusan, Pelabelan dan Pelupusan oleh Kontraktor Sisa (SOK/OSH/BR07/KEBENARAN) yang telah dilengkapkan • Senarai Semak Pemantauan Proses Penaksiran Dan Pembungkusan Sisa Terjadual SOK/OSH/SS02/ PEMANTAUAN SISA) • Nota Konsain (Kampus Serdang) • Rekod pengisian <u>eSWIS</u> (Kampus Serdang) • <u>Rumusan pelupusan sisa kimia dan e-waste</u> (Kampus Bintulu) • <u>Borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) dari PTJ</u> • Rekod pengisian Jadual Kedua kepada JAS • <u>Jadual Keenam</u> • Jadual Ketujuh • Surat/dokumen berkaitan 	T & P
		<p>4. UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/2/1</p> <p>Pelupusan Klinikal</p>	<p>4. UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/2/1</p> <p>Pelupusan <u>Sisa Terjadual</u> - Sisa Klinikal</p>	T & P

No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<ul style="list-style-type: none"> • Salinan Borang Inventori Sisa Klinikal (Pusat) (SOK/OSH/BR02/KLINIKAL) yang telah dilengkapkan • Salinan Borang Permohonan Pelupusan Tambahan Sisa Klinikal (SOK/OSH/BR03/KLINIKAL-MOHON) yang telah dilengkapkan • Salinan nota konsain • Jadual Kedua kepada PPKP • Surat/dokumen berkaitan 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (SOK/OSH/BR05/STOR)</u> yang telah dilengkapkan • <u>Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BR06/MOHON)</u> yang telah dilengkapkan • Salinan nota konsain • <u>Salinan Borang</u> Jadual Kedua <u>(SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA)</u> kepada PPKP • Surat/dokumen berkaitan 	
		<p>5. UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/1/1</p> <p>Pelupusan Sisa Terjadual – (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salinan Borang Inventori Sisa Terjadual di Makmal (Sisa Kimia/Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR04/SISA-MAKMAL) yang telah dilengkapkan • Salinan Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/ BR05/ SISA-STOR) yang telah dilengkapkan • Salinan Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (Sisa Kimia/ Botol Kosong/ e-waste) (SOK/OSH/BR06/SISA-MOHON) yang telah dilengkapkan • Jadual Kedua kepada PPKP • Surat/dokumen berkaitan 	<p>5. UPM/(Kod PTJ)/200-8/1/1/1</p> <p>Pelupusan Sisa Terjadual – <u>Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Salinan Borang Inventori Sisa Terjadual di Stor (SOK/OSH/BR05/STOR)</u> yang telah dilengkapkan • <u>Salinan Borang Permohonan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BR06/MOHON)</u> yang telah dilengkapkan • <u>Salinan Borang</u> Jadual Kedua <u>(SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA)</u> kepada PPKP • Surat/dokumen berkaitan 	T & P
		<p>6. UPM/(PKKP)/200-8/1/2/3</p> <p>Fail Log Pemantauan Pelupusan Sisa Klinikal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Log Pemantauan Pelupusan Sisa Klinikal (SOK/OSH/BL01/KLINIKAL) yang telah dilengkapkan. 	<p>6. UPM/(PKKP)/200-8/1/2/3</p> <p>Fail Log Pemantauan Pelupusan <u>Sisa Terjadual</u> - Sisa Klinikal</p> <p><u>Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BL02/SISA)</u> yang telah dilengkapkan</p>	T & P
		<p>7. UPM/(PKKP)/200-8/1/1/3</p> <p>Fail Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual - (Sisa</p>	<p>7. UPM/(PKKP)/200-8/1/1/3</p> <p>Fail Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual - <u>Sisa Kimia/ Sisa</u></p>	T & P


No CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		
		Asal	Pindaan	Tambahan (T)/ Pemotongan (P)
		<p><u>Kimia/Botol Kosong/ e-waste</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Log Pemantauan Pelupusan Sisa Kimia dan Botol Kosong (SOK/OSH/BL02/SISA)</u> yang telah dilengkapi 	<p><u>Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Log Pemantauan Pelupusan Sisa Terjadual (SOK/OSH/BL02/SISA)</u> yang telah dilengkapi 	
		<p>8. UPM/(PKKP)/400-10/3</p> <p>Fail Kewangan-Pembayaran Pelupusan Sisa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sebut Harga /Tender • Salinan Surat Perjanjian/Ikatan Kontrak– Kontraktor Sisa Klinikal • Salinan Surat Perjanjian/Ikatan Kontrak – Kontraktor Sisa Terjadual • Invois Sisa Terjadual - (Sisa Kimia/e-waste) • Invois Sisa Klinikal • Surat/dokumen berkaitan 	<p>8. UPM/(PKKP)/400-10/3</p> <p>Fail Kewangan-Pembayaran Pelupusan Sisa Terjadual</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Dokumen berkaitan</u> Sebut Harga <u>Sisa Terjadual</u> • Salinan Surat Perjanjian/Ikatan Kontrak <u>Sisa Terjadual</u> – <ul style="list-style-type: none"> a) Kontraktor Sisa Klinikal b) <u>Kontraktor Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u> • Invois Sisa Terjadual <ul style="list-style-type: none"> a) Sisa Klinikal b) <u>Sisa Kimia/ Sisa Racun/ Sisa Minyak/ e-waste</u> • Surat/dokumen berkaitan 	T & P

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambah (T) / Pemotongan (P)																						
		Asal	Pindaan																							
SOK-PNC (OSH) 1/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Prosedur Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Kod Dokumen: UPM/SOK/OSH/P003 No. Isu: 02, No. Semakan: 04, Tarikh Kuatkuasa: 20/2/2014	Nama Dokumen: Prosedur Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Kod Dokumen: UPM/SOK/OSH/P003 No. Isu: 02, No. Semakan: 05, Tarikh Kuatkuasa: 11/08/2015																							
		<p>3.0 DOKUMEN RUJUKAN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No. Dokumen</th> <th>Tajuk Dokumen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UPM/SOK/OSH/P002</td> <td>Prosedur Pengurusan Mesyuarat JKKP</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP07/PEMERIKSAAN</td> <td>Garis Panduan Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)</td> <td>Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM</u></td> </tr> <tr> <td>SOK/LAB/SS02/PKM</td> <td>Senarai Semak Pemeriksaan Pengurusan dan Keselamatan Makmal/Bengkel</td> </tr> <tr> <td><u>SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ)</u></td> <td><u>Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Peringkat Pusat Tanggungjawab</u></td> </tr> </tbody> </table>	No. Dokumen	Tajuk Dokumen	UPM/SOK/OSH/P002	Prosedur Pengurusan Mesyuarat JKKP	SOK/OSH/GP07/PEMERIKSAAN	Garis Panduan Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM	SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)	Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM</u>	SOK/LAB/SS02/PKM	Senarai Semak Pemeriksaan Pengurusan dan Keselamatan Makmal/Bengkel	<u>SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ)</u>	<u>Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Peringkat Pusat Tanggungjawab</u>	<p>4.0 DOKUMEN RUJUKAN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No. Dokumen</th> <th>Tajuk Dokumen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UPM/SOK/OSH/P002</td> <td>Prosedur Pengurusan Mesyuarat JKKP</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/GP07/PEMERIKSAAN</td> <td>Garis Panduan Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM</td> </tr> <tr> <td>SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)</td> <td>Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM</u></td> </tr> <tr> <td><u>SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ)</u></td> <td><u>Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Peringkat Pusat Tanggungjawab</u></td> </tr> </tbody> </table>	No. Dokumen	Tajuk Dokumen	UPM/SOK/OSH/P002	Prosedur Pengurusan Mesyuarat JKKP	SOK/OSH/GP07/PEMERIKSAAN	Garis Panduan Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM	SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)	Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM</u>	<u>SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ)</u>	<u>Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Peringkat Pusat Tanggungjawab</u>	T dan P
No. Dokumen	Tajuk Dokumen																									
UPM/SOK/OSH/P002	Prosedur Pengurusan Mesyuarat JKKP																									
SOK/OSH/GP07/PEMERIKSAAN	Garis Panduan Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM																									
SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)	Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM</u>																									
SOK/LAB/SS02/PKM	Senarai Semak Pemeriksaan Pengurusan dan Keselamatan Makmal/Bengkel																									
<u>SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ)</u>	<u>Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Peringkat Pusat Tanggungjawab</u>																									
No. Dokumen	Tajuk Dokumen																									
UPM/SOK/OSH/P002	Prosedur Pengurusan Mesyuarat JKKP																									
SOK/OSH/GP07/PEMERIKSAAN	Garis Panduan Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM																									
SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)	Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM</u>																									
<u>SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ)</u>	<u>Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Peringkat Pusat Tanggungjawab</u>																									
		<p>7.3.2 Perancangan PKK</p> <p>a) Sediakan takwim Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan (PKK) tahunan dan pastikan setiap PTJ menjalani sekurang-kurangnya sekali PKK dalam tempoh 12 bulan. Tentukan tarikh mesyuarat atau perbincangan JPTK UPM dan rekodkan ke dalam takwim.</p> <p>b) Kemaskini Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan di tempat kerja <u>Peringkat UPM (SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM))</u>.</p> <p>c) Sediakan templat jadual program PKK PTJ.</p> <p>d) Dapatkan pengesahan Pengerusi bagi item (a),(b) dan (c)</p>	<p>7.3.2 Perancangan PKK</p> <p>a) Sediakan takwim Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan (PKK) tahunan dan pastikan setiap PTJ menjalani sekurang-kurangnya sekali PKK dalam tempoh 12 bulan. Tentukan tarikh mesyuarat atau perbincangan JPTK UPM dan rekodkan ke dalam takwim.</p> <p>b) Kemaskini Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM (SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM))</u>.</p> <p>c) Sediakan templat jadual program PKK PTJ.</p> <p>d) Dapatkan pengesahan Pengerusi bagi item (a),(b) dan (c)</p>	T dan P																						

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambah (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
		<p>7.3.7 Makluman Status PKK-PTJ</p> <p>a) Maklumkan status PKK PTJ kepada PGH melalui salinan surat pengesahan PKK-UPM.</p> <p>b) <u>PTJ yang mendapat status cemerlang sebanyak tiga (3) tahun berturut-turut dan tanpa penemuan pada tahun ke tiga (3), layak dikecualikan daripada PKK pada tahun berikutnya selama satu (1) tahun.</u></p> <p>c) Maklumkan status dan isu berkaitan PKK dalam Mesyuarat Pengurusan PPKKP dan kemukakan status PKK yang telah dilaksanakan kepada JKKP-UPM dalam tempoh tiga (3) bulan sekali.</p> <p>d) Laksanakan tindakan dan keputusan mesyuarat sekiranya ada.</p>	<p>7.3.7 Makluman Status PKK-PTJ</p> <p>a) Maklumkan status PKK PTJ kepada PGH melalui salinan surat pengesahan PKK-UPM.</p> <p>b) <u>PTJ yang mendapat status cemerlang sebanyak tiga (3) tahun berturut-turut dan tanpa penemuan pada tahun ke tiga (3), layak dikecualikan daripada PKK pada tahun berikutnya selama satu (1) tahun.</u></p> <p>c) Maklumkan status dan isu berkaitan PKK dalam Mesyuarat Pengurusan PPKKP dan kemukakan status PKK yang telah dilaksanakan kepada JKKP-UPM dalam tempoh tiga (3) bulan sekali.</p> <p>d) Laksanakan tindakan dan keputusan mesyuarat sekiranya ada.</p>	T
		<p>7.4 PKK-PTJ</p> <p>Ikut langkah 7.4.1</p> <p><u>Setiausaha JKKP-PTJ/Pegawai Pelaksana KKP</u></p>	<p>7.4 PKK-PTJ</p> <p>Ikut langkah 7.4.1</p> <p><u>Setiausaha JKKP-PTJ/Pegawai Pelaksana KKP</u></p>	T
		<p>7.4.1 Rancang Jadual PKK-PTJ</p> <p>a) Sediakan Jadual Perancangan PKK-PTJ tahunan dan pastikan dijalankan setiap 3 bulan sekali.</p> <p>b) Bangunan/Kemaskini Senarai Semak PKK-PTJ <u>(SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN PTJ)</u> dan bincangkan di dalam Mesyuarat JKKP-PTJ- <u>untuk memilih work unit yang berkaitan mengikut jadual yang disediakan.</u></p> <p>c) Dapatkan pengesahan Pengerusi JKKP-PTJ bagi item (a) dan (b).</p>	<p>7.4.1 Rancang Jadual PKK-PTJ</p> <p>a) Sediakan Jadual Perancangan PKK-PTJ tahunan dan pastikan dijalankan setiap 3 bulan sekali.</p> <p>b) Kemaskini Senarai Semak PKK-PTJ <u>(SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ))</u> dan bincangkan di dalam Mesyuarat JKKP-PTJ <u>untuk memilih work unit yang berkaitan mengikut jadual yang disediakan.</u></p> <p>c) Dapatkan pengesahan Pengerusi JKKP-PTJ bagi item (a) dan (b).</p>	T dan P







No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen					Tambah (T) / Pemotongan (P)													
		Asal		Pindaan																
		<p>7.4.2 Laksanakan PKK-PTJ</p> <p>a) Laksanakan PKK-PTJ mengikut Jadual yang disediakan dengan menggunakan Senarai Semak PKK-PTJ (<u>SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN PTJ</u>) bagi melaksanakan pemeriksaan yang dibangunkan melalui kaedah pemerhatian di semua unit kerja di PTJ masing-masing.</p> <p>b) Gunakan Senarai Semak Pemeriksaan Pengurusan dan Keselamatan Makmal/Bengkel (SOK/LAB/SS02/PKM) bagi melaksanakan pemeriksaan di makmal.</p> <p>c) Catatkan penemuan sepanjang PKK-PTJ dijalankan terutamanya keadaan tidak selamat, perbuatan tidak selamat atau perkara-perkara yang memudaratkan kepada keselamatan dan kesihatan.</p> <p>d) Lengkapkan Senarai Semak PKK-PTJ dan serahkan kepada Setiausaha JKKP-PTJ.</p>					<p>7.4.2 Laksanakan PKK-PTJ</p> <p>a) Laksanakan PKK-PTJ mengikut Jadual yang disediakan dengan menggunakan Senarai Semak PKK-PTJ (<u>SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ)</u>) bagi melaksanakan pemeriksaan di semua unit kerja di PTJ masing-masing.</p> <p>b) Catatkan penemuan sepanjang PKK-PTJ dijalankan terutamanya keadaan tidak selamat, perbuatan tidak selamat atau perkara-perkara yang memudaratkan kepada keselamatan dan kesihatan.</p> <p>c) Lengkapkan Senarai Semak PKK-PTJ dan serahkan kepada Setiausaha JKKP-PTJ.</p>					T dan P								
		<table border="1"> <tr> <td>4.</td> <td>UPM/PKKP/200-4/4/1(Kod PTJ)</td> <td>PT(P/O)</td> <td>KS</td> <td>Bilik Fail PPKKP 7 Tahun</td> <td>PGH</td> </tr> </table> <p>Pemeriksaan KKP-PTJ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notis PKK-UPM • Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM</u> (SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)) • Borang Kehadiran Mesyuarat Pembukaan (SOK/OSH/BR13/BUKA) • Borang Kehadiran Mesyuarat Penutup (SOK/OSH/BR14/TUTUP) • Surat Pengesahan PKK-UPM • Surat-surat berkaitan 	4.	UPM/PKKP/200-4/4/1(Kod PTJ)	PT(P/O)	KS	Bilik Fail PPKKP 7 Tahun	PGH					<table border="1"> <tr> <td>4.</td> <td>UPM/PKKP/200-4/4/1(Kod PTJ)</td> <td>PT(P/O)</td> <td>KS</td> <td>Bilik Fail PPKKP 7 Tahun</td> <td>PGH</td> </tr> </table> <p>Pemeriksaan KKP-PTJ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notis PKK-UPM • Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan <u>Peringkat UPM</u> (SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)) • Borang Kehadiran Mesyuarat Pembukaan (SOK/OSH/BR13/BUKA) • Borang Kehadiran Mesyuarat Penutup (SOK/OSH/BR14/TUTUP) • Surat Pengesahan PKK-UPM • Surat-surat berkaitan 	4.	UPM/PKKP/200-4/4/1(Kod PTJ)	PT(P/O)	KS	Bilik Fail PPKKP 7 Tahun	PGH	T
4.	UPM/PKKP/200-4/4/1(Kod PTJ)	PT(P/O)	KS	Bilik Fail PPKKP 7 Tahun	PGH															
4.	UPM/PKKP/200-4/4/1(Kod PTJ)	PT(P/O)	KS	Bilik Fail PPKKP 7 Tahun	PGH															







No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen										Tambahan (T) / Pemotongan (P)			
		Asal					Pindaan								
		Bil	Kod Fail, Tajuk Fail dan Senarai Rekod	Tanggungjawab Mengumpul dan Memfail	Tanggungjawab Menyelenggara	Tempat & Tempoh Simpanan	Kuasa Melulus	Bil	Kod Fail, Tajuk Fail dan Senarai Rekod	Tanggungjawab Mengumpul dan Memfail	Tanggungjawab Menyelenggara	Tempat & Tempoh Simpanan	Kuasa Melulus	T dan P	
		5.	UPM/(Kod PTJ)/200-4/4/1/2 Aktiviti JKPP-PTJ <ul style="list-style-type: none"> • Laporan-PKK-PTJ • Senarai Semak-PKK-PTJ • Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Peringkat Pusat Tanggungjawab (SOK/OSH/SS03/PEMERIKSA PTJ) • Salinan Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN • Laporan rumusan Analisis Pematuhan Makmal/Bengkel • Laporan rumusan Analisis Pemeriksaan Pengurusan dan Keselamatan Makmal/Bengkel • Laporan PKK-UPM • Laporan PKK-Anugerah Tempat Kerja Selamat • Surat/Dokumen berkaitan 	Pegawai Pelaksana KKP	Setiausaha JKPP-PTJ	Bilik Fail PTJ 7 Tahun	Ketua PTJ	5.	UPM/(Kod PTJ)/200-4/4/1/2 Aktiviti JKPP-PTJ <ul style="list-style-type: none"> • Laporan-PKK-PTJ • Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Peringkat Pusat Tanggungjawab (SOK/OSH/SS03/PEMERIKSA (PTJ)) • Salinan Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN • Laporan PKK-UPM • Laporan PKK-Anugerah Tempat Kerja Selamat • Surat/Dokumen berkaitan 	Pegawai Pelaksana KKP	Setiausaha JKPP-PTJ	Bilik Fail PTJ 7 Tahun	Ketua PTJ		

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
OSH 1/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal Kod Dokumen: SOK/OSH/GP01/SISA KLINIKAL No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>01</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>12/07/2013</u>	Nama Dokumen: Garis Panduan Pengasingan dan Pengkelasan Sisa Klinikal Kod Dokumen: SOK/OSH/GP01/SISA KLINIKAL No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>02</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>11/08/2015</u>	
		<p>1. TUJUAN</p> <p>Garis panduan ini disediakan bagi tujuan menjelaskan pengasingan dan pengkelasan sisa klinikal dilaksanakan.</p>	<p>1. TUJUAN</p> <p>Garis panduan ini disediakan bagi tujuan menjelaskan pengasingan dan pengkelasan sisa klinikal dilaksanakan <u>di UPM berdasarkan Guideline For Handling And Management of Chemical Waste in Malaysia yang dikeluarkan oleh Jabatan Alam Sekitar Malaysia pada Januari 2005 (ISBN:983-9119-80-X).</u></p>	T
		<p>3.3 Nota</p> <p>3. Semua sisa domestik yang lain hendaklah dibuang ke dalam beg plastik hitam/plastik sampah bersesuaian.</p>	<p>3.3 Nota</p> <p>3. Semua sisa domestik yang lain hendaklah dibuang ke dalam beg plastik hitam/plastik sampah bersesuaian. <u>Sekiranya terdapat sisa klinikal dimasukkan ke dalam beg plastik hitam/plastik sampah yang lain, sisa klinikal tersebut perlu menggunakan dua (2) lapisan beg plastik dan dilabel dengan jelas sebagai SW404 sepertimana berikut:</u></p> <div> <p style="text-align: right;">(NAMA PTJ)</p> <p style="text-align: center;">  INFECTIOUS SUBSTANCES (WASTE) </p> <p style="text-align: center;">SW404: CLINICAL WASTE (BUANGAN PANTOGENIK, BUANGAN KLINIKAL, BAHAN DIKUARANTINKAN/ PATHOGENIC WASTE, CLINICAL WASTE, QUARANTINED MATERIALS)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTJ)</p> <p>*BILIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">NOMBOR BEKAS (DISI OLEH PENYELARAS SISA)</p> </div>	T







No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)																										
		Asal	Pindaan																											
		<p><u>3.1.</u> Buat pengkelasan dan pelabelan sisa terjadual (sisa kimia/ <u>sisa racun/ sisa minyak / e-waste</u>) mengikut klasifikasi yang telah ditetapkan di dalam Jadual Ketiga (Peraturan 10) Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005.</p> <p><u>3.2.</u> Buat pengasingan sisa kimia/ <u>sisa racun/ sisa minyak / e-waste</u> dengan merujuk pada Jadual Bahan Serasi dan Tidak Serasi; Jadual Keempat (<u>Peraturan 2) Buangan Terjadual Dengan Potensi Ketakserasian dalam</u> Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 <u>sepertimana di Lampiran B.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Simbol</th> <th>Kelas</th> <th>Jenis Sisa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bahan Mudah Meletup (Buangan)</td> <td>1</td> <td rowspan="11">Senarai sisa kimia boleh dikenalpasti atau ditentukan dengan merujuk kepada simbol pelabelan di bekas asal bahan kimia yang digunakan dan juga boleh merujuk kepada MSDS bahan kimia yang berkenaan.</td> </tr> <tr> <td>Gas Bersilinder (Buangan)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Cecair Mudah Terbakar (Buangan)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pepejal Mudah terbakar (Buangan)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Pepejal Berbahaya Apabila Basah (Buangan)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Pepejal Boleh Terbakar Secara Spontan (Buangan)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Bahan Pengoksidaan (Buangan)</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>Peroksida Organik (Buangan)</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>Bahan Toksik (Buangan)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Bahan Menghakis (Buangan)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Campuran Pelbagai Bahan Berbahaya (Buangan)</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>3.3.</u> Kumpulkan semua botol kosong ke dalam tong atau bekas yang bersesuaian.</p>	Simbol	Kelas	Jenis Sisa	Bahan Mudah Meletup (Buangan)	1	Senarai sisa kimia boleh dikenalpasti atau ditentukan dengan merujuk kepada simbol pelabelan di bekas asal bahan kimia yang digunakan dan juga boleh merujuk kepada MSDS bahan kimia yang berkenaan.	Gas Bersilinder (Buangan)	2	Cecair Mudah Terbakar (Buangan)	3	Pepejal Mudah terbakar (Buangan)	4	Pepejal Berbahaya Apabila Basah (Buangan)	4	Pepejal Boleh Terbakar Secara Spontan (Buangan)	4	Bahan Pengoksidaan (Buangan)	5.1	Peroksida Organik (Buangan)	5.2	Bahan Toksik (Buangan)	6	Bahan Menghakis (Buangan)	8	Campuran Pelbagai Bahan Berbahaya (Buangan)	9	<p><u>3.2.</u> Buat pelabelan sisa terjadual (sisa kimia/ <u>sisa racun/ sisa minyak / e-waste</u>) mengikut klasifikasi yang telah ditetapkan di dalam Jadual Ketiga (Peraturan 10) Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005.</p> <p><u>3.3.</u> Buat pengasingan sisa kimia/ <u>sisa racun/ sisa minyak / e-waste</u> dengan merujuk Jadual Keempat (<u>Peraturan 2) Buangan Terjadual Dengan Potensi Ketakserasian dalam</u> Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 <u>sepertimana di Lampiran B.</u></p> <p><u>3.4.</u> Kumpulkan semua botol kosong ke dalam tong atau bekas yang bersesuaian.</p>	<p>P & T</p> <p>P & T</p>
Simbol	Kelas	Jenis Sisa																												
Bahan Mudah Meletup (Buangan)	1	Senarai sisa kimia boleh dikenalpasti atau ditentukan dengan merujuk kepada simbol pelabelan di bekas asal bahan kimia yang digunakan dan juga boleh merujuk kepada MSDS bahan kimia yang berkenaan.																												
Gas Bersilinder (Buangan)	2																													
Cecair Mudah Terbakar (Buangan)	3																													
Pepejal Mudah terbakar (Buangan)	4																													
Pepejal Berbahaya Apabila Basah (Buangan)	4																													
Pepejal Boleh Terbakar Secara Spontan (Buangan)	4																													
Bahan Pengoksidaan (Buangan)	5.1																													
Peroksida Organik (Buangan)	5.2																													
Bahan Toksik (Buangan)	6																													
Bahan Menghakis (Buangan)	8																													
Campuran Pelbagai Bahan Berbahaya (Buangan)	9																													




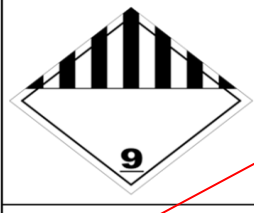
No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
		<p>3.4. Kumpul botol kaca dan peralatan kaca makmal yang pecah serta kertas turas yang telah digunakan ke dalam bekas atau tong yang bersesuaian dan labelkan dengan jelas.</p> <p>3.5. Labelkan semua <u>bekas</u> sisa terjadual (sisa kimia / <u>sisa racun/ sisa minyak / e-waste</u>) yang telah dibekaskan dengan lengkap. pengangkutan, penyimpanan dan pelupusan dilakukan <u>selaras dengan Peraturan 10, Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005.</u></p> <p>3.6. Labelkan semua sisa kimia dan botol kosong terjadual (sisa kimia / <u>sisa racun/ sisa minyak / e-waste</u>) dengan menggunakan label seperti di bawah yang telah ditetapkan oleh Pejabat Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (PPKKP) sepertimana di Lampiran C . Saiz label perlu bersesuaian dengan jenis dan bekas atau bungkusan sisa terjadual. Terdapat 11 jenis label yang akan digunapakai dalam pelabelan botol sisa kimia. Dimensi label adalah 13 cm x 16 cm kecuali jika saiz bekas atau bungkusan memerlukan label yang saiznya lebih kecil.</p>	<p><u>3.5.</u> Kumpul botol kaca dan peralatan kaca makmal yang pecah serta kertas turas yang telah digunakan ke dalam bekas atau tong yang bersesuaian dan labelkan dengan jelas.</p> <p><u>3.6.</u> Labelkan semua <u>bekas</u> sisa terjadual (sisa kimia / <u>sisa racun/ sisa minyak / e-waste</u>) dengan lengkap. pengangkutan, penyimpanan dan pelupusan dilakukan <u>selaras dengan Peraturan 10, Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005.</u></p> <p><u>3.7.</u> Labelkan semua sisa <u>terjadual</u> (sisa kimia / <u>sisa racun/ sisa minyak / e-waste</u>) dengan menggunakan label <u>yang telah ditetapkan oleh Pejabat Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (PPKKP) sepertimana di Lampiran C . Saiz label perlu bersesuaian dengan jenis dan bekas atau bungkusan sisa terjadual.</u></p>	P & T

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)							
		Asal	Pindaan								
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>NAMA BAHAN KIMIA: _____</td></tr> <tr><td>BILIK /MAKMAL : _____</td></tr> <tr><td>PTJ : _____</td></tr> <tr><td>TARIKH MULA : _____</td></tr> <tr><td>TARIKH PENUH : _____</td></tr> <tr><td>PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____</td></tr> <tr><td>NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">BAHAN MUDAH MELETUP (BUANGAN)</p> </div>	NAMA BAHAN KIMIA: _____	BILIK /MAKMAL : _____	PTJ : _____	TARIKH MULA : _____	TARIKH PENUH : _____	PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____	NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____	-	P
NAMA BAHAN KIMIA: _____											
BILIK /MAKMAL : _____											
PTJ : _____											
TARIKH MULA : _____											
TARIKH PENUH : _____											
PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____											
NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____											
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>NAMA BAHAN KIMIA: _____</td></tr> <tr><td>BILIK /MAKMAL : _____</td></tr> <tr><td>PTJ : _____</td></tr> <tr><td>TARIKH MULA : _____</td></tr> <tr><td>TARIKH PENUH : _____</td></tr> <tr><td>PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____</td></tr> <tr><td>NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">GAS BERSILINDER (BUANGAN)</p> </div>	NAMA BAHAN KIMIA: _____	BILIK /MAKMAL : _____	PTJ : _____	TARIKH MULA : _____	TARIKH PENUH : _____	PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____	NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____	-	
NAMA BAHAN KIMIA: _____											
BILIK /MAKMAL : _____											
PTJ : _____											
TARIKH MULA : _____											
TARIKH PENUH : _____											
PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____											
NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____											
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>NAMA BAHAN KIMIA: _____</td></tr> <tr><td>BILIK /MAKMAL : _____</td></tr> <tr><td>PTJ : _____</td></tr> <tr><td>TARIKH MULA : _____</td></tr> <tr><td>TARIKH PENUH : _____</td></tr> <tr><td>PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____</td></tr> <tr><td>NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">CECAIR MUDAH TERBAKAR (BUANGAN)</p> </div>	NAMA BAHAN KIMIA: _____	BILIK /MAKMAL : _____	PTJ : _____	TARIKH MULA : _____	TARIKH PENUH : _____	PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____	NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____	-	
NAMA BAHAN KIMIA: _____											
BILIK /MAKMAL : _____											
PTJ : _____											
TARIKH MULA : _____											
TARIKH PENUH : _____											
PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____											
NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____											

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)	
		Asal	Pindaan		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  NAMA BAHAN KIMIA: _____ BILIK /MAKMAL : _____ PTJ : _____ TARIKH MULA : _____ TARIKH PENJUH : _____ PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ PEPEJAL MUDAH TERBAKAR (BUANGAN) </div>			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  NAMA BAHAN KIMIA: _____ BILIK /MAKMAL : _____ PTJ : _____ TARIKH MULA : _____ TARIKH PENJUH : _____ PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ PEPEJAL BOLEH TERBAKAR SECARA SPONTAN (BUANGAN) </div>			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  NAMA BAHAN KIMIA: _____ BILIK /MAKMAL : _____ PTJ : _____ TARIKH MULA : _____ TARIKH PENJUH : _____ PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ PEPEJAL BERBAHAYA APABILA BASAH (BUANGAN) </div>			

P

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  5.1 NAMA BAHAN KIMIA: _____ BILIK /MAKMAL : _____ PTJ : _____ TARIKH MULA : _____ TARIKH PENUH : _____ PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ BAHAN PENGOKSIDAAN (BUANGAN) </div>	-	P
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  5.2 NAMA BAHAN KIMIA: _____ BILIK /MAKMAL : _____ PTJ : _____ TARIKH MULA : _____ TARIKH PENUH : _____ PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ PEROKSIDA ORGANIK (BUANGAN) </div>		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  6 NAMA BAHAN KIMIA: _____ BILIK /MAKMAL : _____ PTJ : _____ TARIKH MULA : _____ TARIKH PENUH : _____ PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ BAHAN TOKSIK (BUANGAN) </div>		

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
		 <p>UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA</p>  <p> NAMA BAHAN KIMIA: _____ BILIK /MAKMAL : _____ PTJ : _____ TARIKH MULA : _____ TARIKH PENUH : _____ PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ </p> <p>BAHAN MENGHAKIS (BUANGAN)</p>		P
		 <p>UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA</p>  <p> NAMA BAHAN KIMIA: _____ BILIK /MAKMAL : _____ PTJ : _____ TARIKH MULA : _____ TARIKH PENUH : _____ PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ </p> <p>CAMPURAN PELBAGAI BAHAN BERBAHAYA (BUANGAN)</p>		

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambah (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
		<p><u>3.7.</u> Pastikan pengkelasan dan pelabelan dilakukan dengan betul dan kemas untuk mengelakkan masalah berlaku semasa proses penghantaran dan pengumpulan di Pusat Pengumpulan Sisa Terjadual (PPST).</p>	<p><u>3.8.</u> Sekiranya terdapat pertambahan kategori sisa terjadual (baharu dikenalpasti), PTJ melalui Pegawai Bertanggungjawab (PYB) di unit kerja dan Penyelaras Sisa Terjadual PTJ perlu memaklumkan kepada PPKKP melalui email/ surat makluman. Setelah mendapat pengesahan dari PPKKP bahawa terdapat kategori baharu sisa terjadual, PTJ dikehendaki mengisi borang Jadual Kedua (SOK/OSH/BR15/JADUAL KEDUA) bagi pemberitahuan tentang pengeluaran sisa terjadual yang baharu.</p> <p><u>3.9.</u> Pastikan pengkelasan dan pelabelan dilakukan dengan betul dan kemas untuk mengelakkan masalah berlaku semasa proses penghantaran dan pengumpulan di Pusat Pengumpulan Sisa Terjadual (PPST).</p>	T

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p style="text-align: right;">LAMPIRAN A</p> <p style="text-align: center;">JADUAL PERTAMA (Peraturan 2)</p> <p>SW 1 Buangan logam dan buangan berasaskan logam</p> <p>SW 101 Buangan yang mengandungi arsenik atau sebatianannya</p> <p>SW 102 Buangan bateri asid plumbum dalam bentuk sempurna atau hancur</p> <p>SW 103 Buangan bateri yang mengandungi kadmium dan nikel atau raksa atau litium</p> <p>SW 104 Debu, sanga, dros atau abu yang mengandungi arsenik, raksa, plumbum, kadmium, kromium, nikel, kuprum, vanadium, berilium, antimoni, telurium, talium atau selenium tidak termasuk sanga daripada kilang besi atau keluli</p> <p>SW 105 Enap cemar galvanik</p> <p>SW 106 Sisa daripada pemerolehan kembali likuor penjerukan asid</p> <p>SW 107 Sanga daripada pemrosesan kuprum bagi pemrosesan lanjut atau penapisan yang mengandungi arsenik, plumbum atau kadmium</p> <p>SW 108 Sisa larutan resap daripada pemrosesan zink dalam bentuk debu dan enap cemar</p> <p>SW 109 Buangan yang mengandungi raksa atau sebatianannya</p> <p>SW 110 Buangan daripada pemasangan elektrik dan elektronik yang mengandungi komponen seperti akumulator, suis raksa, kaca daripada tiub sinar katod dan kaca teraktif atau kapasitor bifenil terpoliklorin yang lain, atau yang dicemari dengan kadmium, rksam plumbum, nikel, kromium, kuprum, litium, perak, mangan atau bifenil terpoliklorin</p> <p>SW 2 Buangan yang mengandungi terutamanya jujuk tidak organik yang mungkin mengandungi logam dan bahan organik</p> <p>SW 201 Buangan asbestos dalam bentuk enap cemar, debu dan gentian</p> <p>SW 202 Buangan mangkin</p> <p>SW 203 Buangan terjadual tidak boleh bergerak termasuklah enap cemar yang ditetapkan secara kimia, dikapsulkan, dipejalkan atau distabilkan</p> <p>SW 204 Enap cemar yang mengandungi satu atau beberapa logam termasuklah kromium, kuprum, nikel, zink, plumbum, kadmium, aluminium, timah, vanadium dan berilium</p> <p>SW 205 Buangan gipsium yang terhasil daripada proses industri kimia atau loji janakuasa</p> <p>SW 206 Asid tidak organik terpakai</p> <p>SW 207 Enap cemar yang mengandungi fluorida</p>	T

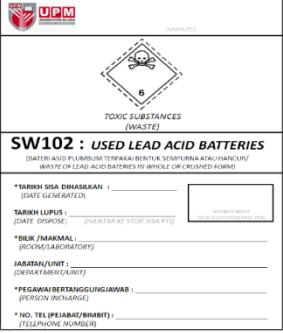
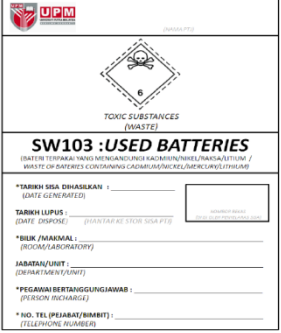
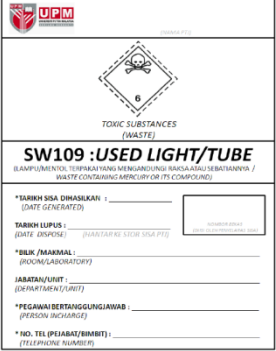

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p>SW 3 Buangan yang mengandungi terutamanya jujuk organik yang mungkin mengandungi logam dan bahan tidak organik</p> <p>SW 301 Asid organik terpakai dengan pH yang kurang daripada atau sama dengan 2 yang mengakis atau berbahaya</p> <p>SW 302 Buangan fluks yang mengandungi campuran asid organik, pelarut atau sebatian ammonium klorida</p> <p>SW 303 Buangan pelekat atau glu yang mengandungi pelarut organik tidak termasuk bahan polimer pepejal</p> <p>SW 304 Kek tekan daripada prapengolahan lai sabun gliserol</p> <p>SW 305 Minyak pelincir terpakai</p> <p>SW 306 Minyak hidraulik terpakai</p> <p>SW 307 Emulsi minyak mineral-air terpakai</p> <p>SW 308 Enap cemar kapal tangki minyak</p> <p>SW 309 Campuran minyak-air seperti air balast</p> <p>SW 310 Enap cemar dari tangki penyimpanan minyak mineral</p> <p>SW 311 Buangan minyak atau enap cemar berminyak</p> <p>SW 312 Sisa berminyak dari bengkel automotif, stesen servis minyak atau perangkap gris</p> <p>SW 313 Tanah yang dicemari minyak daripada penapisan semula minyak pelincir terpakai</p> <p>SW 314 Minyak atau enap cemar daripada operasi penyenggaraan loji penapisan minyak</p> <p>SW 315 Tar atau sisa bertar dari loji penapisan minyak atau loji petrokimia</p> <p>SW 316 Enap cemar asid</p> <p>SW 317 Sebatian organologam terpakai termasuk plumbum tetraetil, plumbum tetrametil dan sebatian organotimah</p> <p>SW 318 Buangan, bahan dan artikel yang mengandungi atau yang dicemari dengan bifenil terpoliklorin (BFT) atau trifenil terpoliklorin (TFT)</p> <p>SW 319 Buangan fenol atau sebatian fenol termasuklah klorofenol dalam bentuk cecair atau enap cemar</p> <p>SW 320 Buangan yang mengandungi formaldehid</p> <p>SW 321 Buangan atau enap cemar getah atau lateks yang mengandungi pelarut organik atau logam berat</p> <p>SW 322 Buangan pelarut organik bukan terhalogen</p> <p>SW 323 Buangan pelarut organik</p> <p>SW 324 Buangan sisa penyulingan tidak berair terhalogen atau bukan terhalogen yang terhasil daripada proses pemerolehan kembali pelarut organik</p> <p>SW 325 Buangan resin tidak matang yang mengandungi pelarut organik atau logam berat termasuklah resin epoksi dan resin fenolik</p> <p>SW 326 Buangan sebatian fosforus organik</p> <p>SW 327 Buangan cecair terma (pemindahan haba) seperti glikol etilena</p>	T

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p>SW 4 Buangan yang mungkin mengandungi sama ada jujuk tidak organik atau organik</p> <p>SW 401 Alkali terpakai yang mengandungi logam berat</p> <p>SW 402 Alkali terpakai dengan pH yang lebih daripada atau sama dengan 11.5 yang mengakis atau berbahaya</p> <p>SW 403 Dadah terbuang yang mengandungi bahan psikotrofik atau yang mengandungi bahan yang bertoksik, berbahaya, karsinogenik, mutagenik atau teratogenik</p> <p>SW 404 Buangan patogenik, buangan klinikal atau bahan yang dikuarantinkan</p> <p>SW 405 Buangan yang terhasil daripada penyediaan dan pengeluaran barangan farmaseutikal</p> <p>SW 406 Klinker, sanga dan abu dari penunu buangan terjadual</p> <p>SW 407 Buangan yang mengandungi dioksin atau furan</p> <p>SW 408 Tanah, puing atau bahan tercemar yang terhasil daripada pembersihan tumpahan bahan kimia, minyak mineral atau buangan terjadual</p> <p>SW 409 Bekas, beg atau kelengkapan yang dilupuskan yang dicemari dengan bahan kimia, racun makhluk perosak, minyak mineral atau buangan terjadual</p> <p>SW 410 Kain buruk, plastik, kertas atau turas yang dicemari dengan buangan terjadual</p> <p>SW 411 Karbon teraktif yang terpakai tidak termasuk karbon daripada pengolahan air boleh diminum dan proses industri makanan dan penghasilan vitamin</p> <p>SW 412 Enap cemar yang mengandungi sianida</p> <p>SW 413 Garam terpakai yang mengandungi sianida</p> <p>SW 414 Larutan alkali berair terpakai yang mengandungi sianida</p> <p>SW 415 Minyak pelindapan terpakai yang mengandungi sianida</p> <p>SW 416 Enap cemar dakwat, cat, pigmen, lakuer, pewarna atau varnis</p> <p>SW 417 Buangan dakwat, cat, pigmen, lakuer, pewarna atau varnis</p> <p>SW 418 Produk dakwat, cat, pigmen, lakuer, pewarna atau varnis yang terbuang atau yang tidak mengikut spesifikasi yang mengandungi pelarut organik</p> <p>SW 419 Diisosiyanat terpakai dan sisa sebatian isosiyanat tidak termasuk bahan berpolimer pepejal daripada proses pengilangan busa</p> <p>SW 420 Larutan resap dari tapak pelupusan buangan terjadual</p> <p>SW 421 Campuran buangan terjadual</p> <p>SW 422 Campuran buangan terjadual dan buangan tidak terjadual</p> <p>SW 423 Larutan pemprosesan terpakai, bahan kimia fotografi terbuang atau buangan fotografi terbuang</p> <p>SW 424 Ajen pengoksidaan terpakai</p> <p>SW 425 Buangan daripada pengeluaran, formulasi, perdagangan atau penggunaan racun makhluk perosak, racun herba atau biosid</p> <p>SW 426 Produk yang tidak mengikut spesifikasi daripada pengeluaran, formulasi, perdagangan atau penggunaan racun makhluk perosak, racun herba atau biosid</p> <p>SW 427 Enap cemar mineral termasuklah enap cemar kalsium hidroksida, enap cemar pemfosfatan, enap cemar kalsium sulfit dan enap cemar karbonat</p>	T

























No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p>SW 428 Buangan daripada operasi pengawetan kayu yang menggunakan garam tidak organik yang mengandungi kuprum, kromium atau arsenik daripada sebatian fluorida atau yang menggunakan sebatian yang mengandungi fenol berklorin atau kreosot</p> <p>SW 429 Bahan kimia yang terbuang atau tidak mengikut spesifikasi</p> <p>SW 430 Bahan kimia makmal yang usang</p> <p>SW 431 Buangan daripada pengilangan atau pemprosesan atau penggunaan bahan letupan</p> <p>SW 432 Buangan yang mengandungi, yang terdiri daripada, atau yang dicemari dengan peroksida</p> <p>SW 5 Buangan lain</p> <p>SW 501 Apa-apa sisa daripada pengolahan atau pemerolehan kembali buangan terjadual</p>	T









No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)								
		Asal	Pindaan									
			<p style="text-align: right;"><u>LAMPIRAN B</u></p> <p style="text-align: center;"><u>JADUAL KEEMPAT</u> (Peraturan 2)</p> <p style="text-align: center;"><u>BUANGAN TERJADUAL DENGAN POTENSI KETAKSERASIAN</u></p> <p><u>Pencampuran suatu buangan di dalam Kumpulan A dengan suatu buangan di dalam Kumpulan B mungkin berpotensi mengakibatkan seperti yang berikut:</u></p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><i>Kumpulan 1-A</i></p> <p>Cecair kaustik beralkali Pencuci beralkali Cecair mengakis beralkali Air buangan kaustik Enap cemar kapur dan alkali-alkali mengakis lain</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><i>Kumpulan 1-B</i></p> <p>Enap cemar asid Pencuci kimia Elektrolit, asid Asid, cecair atau pelarut punaran Likuor penjerukan dan asid mengakis lain Asid terpakai Asid campuran terpakai</p> </td> </tr> </table> <p><u>Berpotensi mengakibatkan: Penjanaan haba, tindak balas yang kuat.</u></p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><i>Kumpulan 2-A</i></p> <p>Asbestos Berilium Bekas racun makhluk perosak yang tidak dibilas Racun makhluk perosak</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><i>Kumpulan 2-B</i></p> <p>Pelanjut Bahan letupan Petroleum Minyak dan buangan mudah terbakar lain</p> </td> </tr> </table> <p><u>Berpotensi mengakibatkan: Pelepasan bahan toksik sekiranya berlaku kebakaran atau letupan.</u></p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><i>Kumpulan 3-A</i></p> <p>Aluminium Berilium Kalsium Litium Magnesium Kalium Sodium Serbuk zink dan logam reaktif lain serta hidrida logam</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><i>Kumpulan 3-B</i></p> <p>Apa-apa buangan dalam Kumpulan 1-A atau 1-B</p> </td> </tr> </table> <p><u>Berpotensi mengakibatkan: Kebakaran atau letupan; penjanaan gas hidrogen yang mudah terbakar.</u></p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><i>Kumpulan 4-A</i></p> <p>Alkohol</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><i>Kumpulan 4-B</i></p> <p>Apa-apa buangan pekat dalam Kumpulan 1-A atau 1-B Kalsium Litium Hidrida logam Kalium Sodium Buangan reaktif air</p> </td> </tr> </table> <p><u>Berpotensi mengakibatkan: Kebakaran, letupan atau penjanaan haba; penjanaan gas toksik yang mudah terbakar.</u></p>	<p><i>Kumpulan 1-A</i></p> <p>Cecair kaustik beralkali Pencuci beralkali Cecair mengakis beralkali Air buangan kaustik Enap cemar kapur dan alkali-alkali mengakis lain</p>	<p><i>Kumpulan 1-B</i></p> <p>Enap cemar asid Pencuci kimia Elektrolit, asid Asid, cecair atau pelarut punaran Likuor penjerukan dan asid mengakis lain Asid terpakai Asid campuran terpakai</p>	<p><i>Kumpulan 2-A</i></p> <p>Asbestos Berilium Bekas racun makhluk perosak yang tidak dibilas Racun makhluk perosak</p>	<p><i>Kumpulan 2-B</i></p> <p>Pelanjut Bahan letupan Petroleum Minyak dan buangan mudah terbakar lain</p>	<p><i>Kumpulan 3-A</i></p> <p>Aluminium Berilium Kalsium Litium Magnesium Kalium Sodium Serbuk zink dan logam reaktif lain serta hidrida logam</p>	<p><i>Kumpulan 3-B</i></p> <p>Apa-apa buangan dalam Kumpulan 1-A atau 1-B</p>	<p><i>Kumpulan 4-A</i></p> <p>Alkohol</p>	<p><i>Kumpulan 4-B</i></p> <p>Apa-apa buangan pekat dalam Kumpulan 1-A atau 1-B Kalsium Litium Hidrida logam Kalium Sodium Buangan reaktif air</p>	T
<p><i>Kumpulan 1-A</i></p> <p>Cecair kaustik beralkali Pencuci beralkali Cecair mengakis beralkali Air buangan kaustik Enap cemar kapur dan alkali-alkali mengakis lain</p>	<p><i>Kumpulan 1-B</i></p> <p>Enap cemar asid Pencuci kimia Elektrolit, asid Asid, cecair atau pelarut punaran Likuor penjerukan dan asid mengakis lain Asid terpakai Asid campuran terpakai</p>											
<p><i>Kumpulan 2-A</i></p> <p>Asbestos Berilium Bekas racun makhluk perosak yang tidak dibilas Racun makhluk perosak</p>	<p><i>Kumpulan 2-B</i></p> <p>Pelanjut Bahan letupan Petroleum Minyak dan buangan mudah terbakar lain</p>											
<p><i>Kumpulan 3-A</i></p> <p>Aluminium Berilium Kalsium Litium Magnesium Kalium Sodium Serbuk zink dan logam reaktif lain serta hidrida logam</p>	<p><i>Kumpulan 3-B</i></p> <p>Apa-apa buangan dalam Kumpulan 1-A atau 1-B</p>											
<p><i>Kumpulan 4-A</i></p> <p>Alkohol</p>	<p><i>Kumpulan 4-B</i></p> <p>Apa-apa buangan pekat dalam Kumpulan 1-A atau 1-B Kalsium Litium Hidrida logam Kalium Sodium Buangan reaktif air</p>											

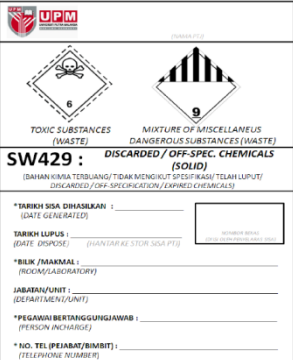
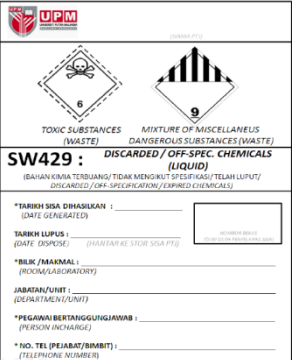
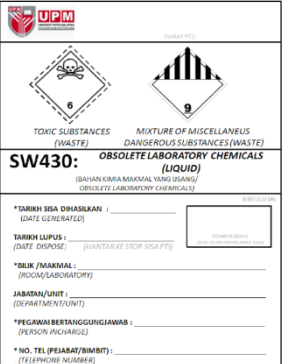
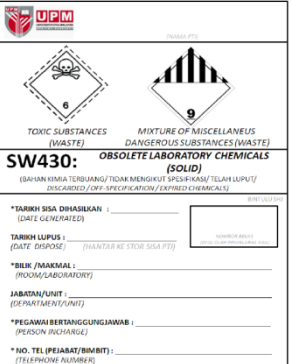
No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p><i>Kumpulan 5-A</i></p> <p><u>Alkohol</u> <u>Aldehid</u> <u>Hidrokarbon terhalogen</u> <u>Hidrokarbon ternitrat dan sebatian</u> <u>Organik reaktif lain serta pelarut</u> <u>Hidrokarbon tidak tepu</u></p> <p><u>Berpotensi mengakibatkan: Kebakaran, letupan atau tindak balas yang kuat.</u></p> <p><i>Kumpulan 5-B</i></p> <p><u>Buangan pekat dalam Kumpulan 1-A atau 1-B</u> <u>Buangan dalam Kumpulan 3-A</u></p> <p><i>Kumpulan 6-A</i></p> <p><u>Larutan sianida dan sulfida terpakai</u></p> <p><u>Berpotensi mengakibatkan: Penjanaan gas hidrogen sianida atau hidrogen sulfida yang toksik.</u></p> <p><i>Kumpulan 7-A</i></p> <p><u>Klorat dan pengoksida kuat yang lain</u> <u>Klorit</u> <u>Asid kromik</u> <u>Hipoklorit</u> <u>Nitrat</u> <u>Asid nitrik</u> <u>Perklorat</u> <u>Permanganat</u> <u>Peroksida</u></p> <p><u>Berpotensi mengakibatkan: Kebakaran, letupan atau tindak balas yang kuat.</u></p> <p><i>Kumpulan 7-B</i></p> <p><u>Asid organik</u> <u>Buangan dalam Kumpulan 2-B</u> <u>Buangan dalam Kumpulan 3-B</u> <u>Buangan dalam Kumpulan 5-A dan buangan mudah terbakar serta buangan boleh terbakar lain</u></p>	T

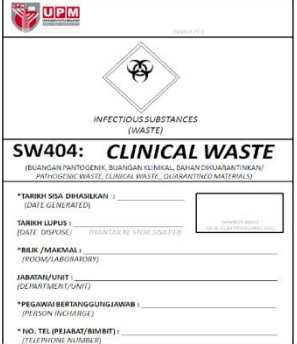
No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p style="text-align: right;">LAMPIRAN C</p> <p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>SW102 : USED LEAD ACID BATTERIES (BATERAI ASID PLOMB/ASID TERPAKAI SEBUTUKU SUDUT/ASID/PLUMBUM) / (WASTE OF LEAD ACID BATTERIES IN WHOLE OR CRUSHED FORM)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE EXPIRE) (HANTAR KE SIKUR SISA PTE)</p> <p>*BIK / MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>SW103 : USED BATTERIES (BATERAI TERPAKAI /BATERAI HILANG/ BATERAI KADAMUKA/ BATERAI KADAMUKA/ BATERAI KADAMUKA) / (WASTE OF BATTERIES CONTAINING CADMIUM/NICKEL/LEAD/OTHER)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE EXPIRE) (HANTAR KE SIKUR SISA PTE)</p> <p>*BIK / MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> </div> <p>NO. SEMAKAN : 02 NO. ISU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right;">16 ep 26</p>	T
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>SW109 :USED LIGHT/TUBE (LAMPUNG/LOKAP, TERPAKAI YANG MENGANDUNGI BAHAN BERASAS RUMBUH / (WASTE CONTAINING MERCURY OR ITS COMPOUND)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE EXPIRE) (HANTAR KE SIKUR SISA PTE)</p> <p>*BIK / MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>SW110: E-WASTE (BUANGAN DAN/ATAU PELEANGKARAN ELEKTRIK/ELEKTRONIK / (WASTE FROM ELECTRICAL/ELECTRONIC ASSEMBLY))</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE EXPIRE) (HANTAR KE SIKUR SISA PTE)</p> <p>*BIK / MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> </div> <p>NO. SEMAKAN : 02 NO. ISU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right;">17 ep 26</p>	T

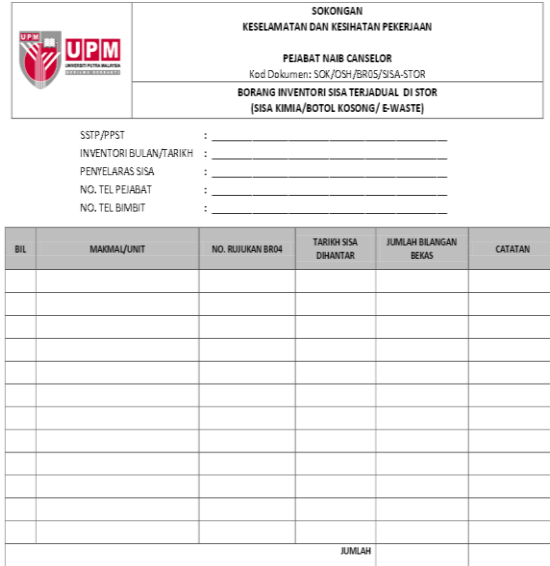
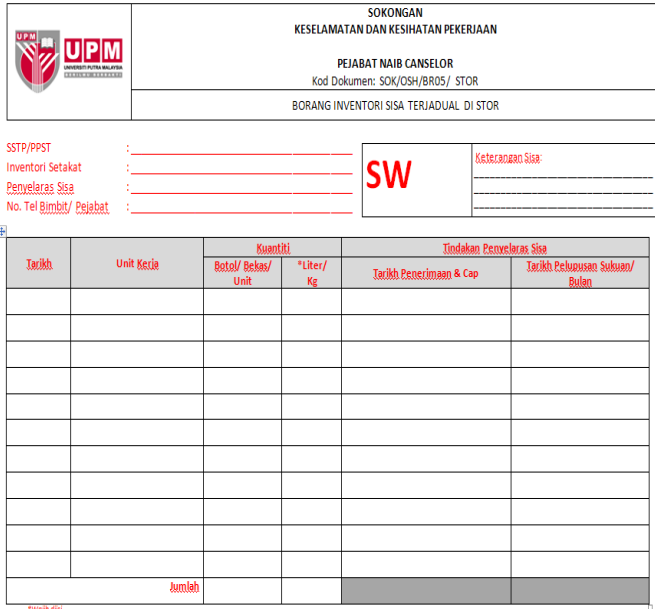
No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA [Peraturan 10] Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">SW301 : SPENT ORGANIC ACIDS <small>(ASID ORGANIK TERPAKAI DENGAN DA KULANG DARI DUA(2) / SPENT ORGANIC ACIDS WITH pH LESS OR EQUAL TO TWO(2))</small></p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA P2)</p> <p>*BIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">SW305 : SPENT LUBRICATING OIL <small>(MINYAK PELINCIR TERPAKAI / SPENT/USED LUBRICATING OIL)</small></p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA P2)</p> <p>*BIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> </div> <p>NO. SEMAKAN : 02 NO. RU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right;">18 ep. 26</p>	T
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA [Peraturan 10] Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">SW306 : SPENT HYDRAULIC OIL <small>(MINYAK PELINCIR TERPAKAI / SPENT/USED LUBRICATING OIL)</small></p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA P2)</p> <p>*BIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">SW322 : USED SOLVENTS (NON) <small>(PELAIUT ORGANIK NON HALOGEN TERPAKAI / WASTE OF NON HALOGENATED ORGANIC SOLVENTS)</small></p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA P2)</p> <p>*BIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> </div> <p>NO. SEMAKAN : 02 NO. RU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right;">19 ep. 26</p>	T

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)																																				
		Asal	Pindaan																																					
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  TOXIC SUBSTANCES (WASTE) </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  INFLAMMABLE LIQUIDS (WASTE) </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  TOXIC SUBSTANCES (WASTE) </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE) </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SW323 : USED SOLVENTS</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">SW408 : CONTAMINATED SOILS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>(BAHAN/CIKAS BERTAMBAH DENGAN BAHAN BERHAZAR/FAKULIN/ SISA TERADJUAL/ WASTE OF HALOCARBONATED ORGANIC SOLVENTS)</small></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>(SAHAN/ KANU/ KETAS DENGAN BAHAN BERHAZAR/FAKULIN/ SISA TERADJUAL/ CONTAMINATED SOIL/ DEBRIS WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW/ MINERAL OIL)</small></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> *TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small> </td> <td colspan="2"> *TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small> </td> <td colspan="2"> TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> *BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small> </td> <td colspan="2"> *BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small> </td> <td colspan="2"> JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> *PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small> </td> <td colspan="2"> *PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> * NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small> </td> <td colspan="2"> * NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small> </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> NO. SEMAKAN : 02 NO. ISU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015 </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">20 dp. 26</p>	 TOXIC SUBSTANCES (WASTE)	 INFLAMMABLE LIQUIDS (WASTE)	 TOXIC SUBSTANCES (WASTE)	 MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE)	SW323 : USED SOLVENTS		SW408 : CONTAMINATED SOILS		<small>(BAHAN/CIKAS BERTAMBAH DENGAN BAHAN BERHAZAR/FAKULIN/ SISA TERADJUAL/ WASTE OF HALOCARBONATED ORGANIC SOLVENTS)</small>		<small>(SAHAN/ KANU/ KETAS DENGAN BAHAN BERHAZAR/FAKULIN/ SISA TERADJUAL/ CONTAMINATED SOIL/ DEBRIS WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW/ MINERAL OIL)</small>		*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small>		*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small>		TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small>		TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small>		*BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small>		*BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small>		JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small>		JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small>		*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small>		*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small>		* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small>		* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small>		
 TOXIC SUBSTANCES (WASTE)	 INFLAMMABLE LIQUIDS (WASTE)																																							
 TOXIC SUBSTANCES (WASTE)	 MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE)																																							
SW323 : USED SOLVENTS		SW408 : CONTAMINATED SOILS																																						
<small>(BAHAN/CIKAS BERTAMBAH DENGAN BAHAN BERHAZAR/FAKULIN/ SISA TERADJUAL/ WASTE OF HALOCARBONATED ORGANIC SOLVENTS)</small>		<small>(SAHAN/ KANU/ KETAS DENGAN BAHAN BERHAZAR/FAKULIN/ SISA TERADJUAL/ CONTAMINATED SOIL/ DEBRIS WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW/ MINERAL OIL)</small>																																						
*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small>		*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small>																																						
TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small>		TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small>																																						
*BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small>		*BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small>																																						
JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small>		JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small>																																						
*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small>		*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small>																																						
* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small>		* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small>																																						
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  TOXIC SUBSTANCES (WASTE) </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE) </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">  TOXIC SUBSTANCES (WASTE) </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE) </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SW409 : CONTAMINATED CONTAINER</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">SW410 : CONTAMINATED MATERIALS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>(BOKS TERKAMAR DENGAN BAHAN KIMIA/ RACUN/ SISA TERADJUAL/ DISPOSAL CONTAINER CONTAMINATED WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW)</small></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><small>(SAHAN/ KANU/ KETAS DENGAN BAHAN KIMIA/ RACUN/ SISA TERADJUAL/ BAGI/ BAHAN/ TUBUH CONTAMINATED WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW)</small></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> *TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small> </td> <td colspan="2"> *TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small> </td> <td colspan="2"> TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> *BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small> </td> <td colspan="2"> *BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small> </td> <td colspan="2"> JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> *PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small> </td> <td colspan="2"> *PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> * NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small> </td> <td colspan="2"> * NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small> </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> NO. SEMAKAN : 02 NO. ISU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015 </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">21 dp. 26</p>	 TOXIC SUBSTANCES (WASTE)	 MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE)	 TOXIC SUBSTANCES (WASTE)	 MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE)	SW409 : CONTAMINATED CONTAINER		SW410 : CONTAMINATED MATERIALS		<small>(BOKS TERKAMAR DENGAN BAHAN KIMIA/ RACUN/ SISA TERADJUAL/ DISPOSAL CONTAINER CONTAMINATED WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW)</small>		<small>(SAHAN/ KANU/ KETAS DENGAN BAHAN KIMIA/ RACUN/ SISA TERADJUAL/ BAGI/ BAHAN/ TUBUH CONTAMINATED WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW)</small>		*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small>		*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small>		TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small>		TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small>		*BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small>		*BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small>		JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small>		JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small>		*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small>		*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small>		* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small>		* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small>		
 TOXIC SUBSTANCES (WASTE)	 MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE)																																							
 TOXIC SUBSTANCES (WASTE)	 MIXTURE OF MISCELLANEOUS DANGEROUS SUBSTANCES (WASTE)																																							
SW409 : CONTAMINATED CONTAINER		SW410 : CONTAMINATED MATERIALS																																						
<small>(BOKS TERKAMAR DENGAN BAHAN KIMIA/ RACUN/ SISA TERADJUAL/ DISPOSAL CONTAINER CONTAMINATED WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW)</small>		<small>(SAHAN/ KANU/ KETAS DENGAN BAHAN KIMIA/ RACUN/ SISA TERADJUAL/ BAGI/ BAHAN/ TUBUH CONTAMINATED WITH CHEMICAL/ PESTICIDES/ SW)</small>																																						
*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small>		*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ <small>(DATE GENERATED)</small>																																						
TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small>		TARIKH LUPUS : _____ <small>(DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PTE)</small>																																						
*BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small>		*BILIK /MAKMAL : _____ <small>(ROOM/LABORATORY)</small>																																						
JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small>		JABATAN/UNIT : _____ <small>(DEPARTMENT/UNIT)</small>																																						
*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small>		*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ <small>(PERSON INCHARGE)</small>																																						
* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small>		* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ <small>(TELEPHONE NUMBER)</small>																																						



No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">UPM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">SW422 : MIXTURE OF SW & NON SW (SOLID) -1- (CAMPURAN PEPEJAL SISA TERJADUAL DAN BUKAN SISA TERJADUAL/ SOLID MIXTURE OF SCHEDULED WASTE & NON SCHEDULED WASTE)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE EXPIRE) (JAWAB KE STOR SISA P1)</p> <p>*BIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>*NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">UPM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">SW422 : MIXTURE OF SW & NON SW (SOLID) -2- (CAMPURAN PEPEJAL SISA TERJADUAL DAN BUKAN SISA TERJADUAL/ SOLID MIXTURE OF SCHEDULED WASTE & NON SCHEDULED WASTE)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE EXPIRE) (JAWAB KE STOR SISA P1)</p> <p>*BIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>*NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">NO. SEMAKAN : 02 NO. ISU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">22 dp 26</p>	
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">UPM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">SW422 : MIXTURE OF SW & NON SW (SOLID) -3- (CAMPURAN PEPEJAL SISA TERJADUAL DAN BUKAN SISA TERJADUAL/ SOLID MIXTURE OF SCHEDULED WASTE & NON SCHEDULED WASTE)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE EXPIRE) (JAWAB KE STOR SISA P1)</p> <p>*BIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>*NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">UPM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">SW422 : MIXTURE OF SW & NON SW (LIQUID) -4- (CAMPURAN CECAIR SISA TERJADUAL DAN BUKAN SISA TERJADUAL/ LIQUID MIXTURE OF SCHEDULED WASTE & NON SCHEDULED WASTE)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE EXPIRE) (JAWAB KE STOR SISA P1)</p> <p>*BIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>*NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">NO. SEMAKAN : 02 NO. ISU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">23 dp 26</p>	

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>SW429 : DISCARDED / OFF-SPEC. CHEMICALS (SOLID) (BAHAN KIMIA TERBUANG/TIDAK MENGIKUTI SPESIFIKASI/ TELAH LUPUT/ DISCARDED / OFF-SPECIFICATION / EXPIRED CHEMICALS)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PFI)</p> <p>*BILIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>SW429 : DISCARDED / OFF-SPEC. CHEMICALS (LIQUID) (BAHAN KIMIA TERBUANG/TIDAK MENGIKUTI SPESIFIKASI/ TELAH LUPUT/ DISCARDED / OFF-SPECIFICATION / EXPIRED CHEMICALS)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PFI)</p> <p>*BILIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> </div> <p>NO. SEMAKAN : 02 NO. BU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right;">24 dp. 26</p>	
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>SW430: OBSOLETE LABORATORY CHEMICALS (LIQUID) (BAHAN KIMIA LABORATORIUM YANG USANG/ OBSOLETE LABORATORY CHEMICALS)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PFI)</p> <p>*BILIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>SW430: OBSOLETE LABORATORY CHEMICALS (SOLID) (BAHAN KIMIA TERBUANG/TIDAK MENGIKUTI SPESIFIKASI/ TELAH LUPUT/ DISCARDED / OFF-SPECIFICATION / EXPIRED CHEMICALS)</p> <p>*TARIKH SISA DIHASILKAN : _____ (DATE GENERATED)</p> <p>TARIKH LUPUS : _____ (DATE DISPOSE) (HANTAR KE STOR SISA PFI)</p> <p>*BILIK /MAKMAL : _____ (ROOM/LABORATORY)</p> <p>JABATAN/UNIT : _____ (DEPARTMENT/UNIT)</p> <p>*PEGAWAI BERTANGGUNGJAWAB : _____ (PERSON INCHARGE)</p> <p>* NO. TEL (PEJABAT/BIMBIT) : _____ (TELEPHONE NUMBER)</p> </div> </div> <p>NO. SEMAKAN : 02 NO. BU : 02 TARIKH KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right;">25 dp. 26</p>	

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p style="text-align: center;">JADUAL KETIGA (Peraturan 10) Kehendak Pelabelan bagi Buangan-Buangan Terjadual</p>  <p style="text-align: center;">NO. SEMAKAN : 02 NO. ISU : 02 TARikh KUATKUASA : 04/08/2015</p> <p style="text-align: right;">26 of 26</p>	
SOK-PNC (OSH) 1/2015	PPKKP	<p>Nama Dokumen: Garis Panduan Spesifikasi Pusat Pengumpulan Sisa Terjadual Kod Dokumen:SOK/OSH/GP06/PPST No. Isu: <u>02</u>, No. Semakan: <u>00</u>, Tarikh Kkuatkuasa: <u>03/01/2011</u></p>	<p>Nama Dokumen: Garis Panduan Spesifikasi Pusat Pengumpulan Sisa Terjadual Kod Dokumen:SOK/OSH/GP06/PPST No. Isu: <u>02</u>, No. Semakan: <u>01</u>, Tarikh Kkuatkuasa: <u>11/08/2015</u></p>	T
		<p>5. TUJUAN</p> <p>Garis panduan ini disediakan bagi tujuan menjelaskan tentang spesifikasi yang perlu dipenuhi untuk sebuah Pusat Pengumpulan Sisa Terjadual UPM.</p>	<p>1. TUJUAN</p> <p>Garis panduan ini disediakan bagi tujuan menjelaskan tentang spesifikasi yang perlu dipenuhi untuk sebuah Pusat Pengumpulan Sisa Terjadual UPM <u>berdasarkan keperluan minima sepertimana yang dinyatakan dalam Guideline for Packaging, Labelling and Storage of Scheduled Waste in Malaysia yang dikeluarkan oleh Jabatan Alam Sekitar Malaysia pada Januari 2014.</u></p>	

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemetongan (P)
		Asal	Pindaan	
SOK-PNC (OSH) 1/2015	PPKKP	<p>Nama Dokumen: BORANG INVENTORI SISA TERJADUAL DI STOR (SISA KIMIA/BOTOL KOSONG/E-WASTE) Kod Dokumen: SOK/OSH/BR05/SISA-STOR No. Isu: <u>02</u>, No. Semakan: <u>02</u>, Tarikh Kuatkuasa: <u>12-12-2014</u></p>	<p>Nama Dokumen: BORANG INVENTORI SISA TERJADUAL DI STOR Kod Dokumen: SOK/OSH/BR05/ STOR No. Isu: <u>02</u>, No. Semakan: <u>03</u>, Tarikh Kuatkuasa: <u>11/08/2015</u></p>	
		 <p>NO SEMAKAN :02 NO ISU :02 TARIKH KUATKUASA :12/12/2014</p>	 <p>NO SEMAKAN :02 NO ISU :02 TARIKH KUATKUASA :12/12/2014</p>	T & P

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
SOK-PNC (OSH) 1/2015	PPKKP	Nama Dokumen: LOG PEMANTAUAN PELUPUSAN SISA TERJADUAL (SISA KIMIA/BOTOL KOSONG/E-WASTE) Kod Dokumen: SOK/OSH/BL02/SISA No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>02</u> , Tarikh Kuatkuasa: 12-12-2014	Nama Dokumen: LOG PEMANTAUAN PELUPUSAN <u>SISA TERJADUAL</u> Kod Dokumen: SOK/OSH/BL02/SISA No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>03</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>11/08/2015</u>	
				P & T

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)																																																
		Asal	Pindaan																																																	
SOK-PNC (OSH) 1/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Kod Dokumen: SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM) No. Isu: 02, No. Semakan: 02, Tarikh Kuatkuasa: 20/2/2014	Nama Dokumen: Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Kod Dokumen: SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM) No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>03</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>11/08/2015</u>																																																	
		 <p style="text-align: center;">SOKONGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN</p> <p style="text-align: center;">PEJABAT NAIB CANSOLOR SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)</p> <p style="text-align: center;">SENARAI SEMAK PEMERIKSAAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN</p>	 <p style="text-align: center;">SOKONGAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN</p> <p style="text-align: center;">PEJABAT NAIB CANSOLOR SOK/OSH/SS01/PEMERIKSAAN (UPM)</p> <p style="text-align: center;">SENARAI SEMAK PEMERIKSAAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN PERINGKAT UPM</p>	T																																																
		<p>ARAHAN</p> <ol style="list-style-type: none"> Borang ini adalah bertujuan untuk pemeriksaan keselamatan dan kesihatan di tempat kerja berdasarkan keperluan keselamatan mengikut Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Akta Perkhidmatan Bomba 1988 dan Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984 (UBBL 1984) juga Undang-Undang berkaitan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Borang ini digunakan untuk seluruh Pusat Tanggungjawab (PTJ) di Universiti Putra Malaysia. Borang ini hanya boleh dipakai oleh Pemeriksa yang dilantik oleh Pengerusi Jawatankuasa Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan peringkat Universiti Putra Malaysia (JKKP-UPM) (Induk). Pengisian pilihan item A, B, C, D, E, F dan G kandungan senarai semak pada borang ini adalah berbandukan senarai work unit pematuhan akta yang terlibat di PTJ dan yang ditetapkan oleh Penyelaras. 	<p>ARAHAN</p> <ol style="list-style-type: none"> Borang ini adalah bertujuan untuk pemeriksaan keselamatan dan kesihatan di tempat kerja berdasarkan keperluan keselamatan mengikut Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Akta Perkhidmatan Bomba 1988 dan Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984 (UBBL 1984) juga Undang-Undang berkaitan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Borang ini digunakan untuk seluruh Pusat Tanggungjawab (PTJ) di Universiti Putra Malaysia. Borang ini hanya boleh dipakai oleh Pemeriksa yang dilantik oleh Pengerusi Jawatankuasa Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan peringkat Universiti Putra Malaysia (JKKP-UPM) (Induk). Pengisian pilihan item kandungan senarai semak pada borang ini adalah berbandukan pematuhan akta yang terlibat di PTJ dan yang ditetapkan oleh Penyelaras. 	T dan P																																																
		<p style="text-align: center;">KANDUNGAN SENARAI SEMAK</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">BIL.</th> <th>PERKARA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-</td><td>Senarai Semak Skop Pejabat/Tempat Khas</td></tr> <tr><td>2-</td><td>Senarai Semak Skop Makmal Kimia</td></tr> <tr><td>3-</td><td>Senarai Semak Skop Makmal-Bukan Kimia/ Bengkel</td></tr> <tr><td>4-</td><td>Senarai Semak Skop Blok-Kediaman</td></tr> <tr><td>5-</td><td>Senarai Semak Skop Ladang/Lapangan</td></tr> <tr><td>6-1</td><td>Senarai Semak Skop Sistem Pencegahan Kebakaran</td></tr> <tr><td>7-</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Perundangan</td></tr> <tr><td>2-</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Manual Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM 2010 dan Pelan Pengurusan Bencana UPM 2011</td></tr> <tr><td>3-</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Kilang dan Jentera 1974</td></tr> <tr><td>4-</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan Dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000</td></tr> <tr><td>5-</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 [P.U. (A) 294/2005]</td></tr> <tr><td>6-</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Udara Bersih) 2014</td></tr> <tr><td>7-</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984</td></tr> <tr><td>8-</td><td>Pengesahan PTJ</td></tr> </tbody> </table>	BIL.	PERKARA	1-	Senarai Semak Skop Pejabat/Tempat Khas	2-	Senarai Semak Skop Makmal Kimia	3-	Senarai Semak Skop Makmal-Bukan Kimia/ Bengkel	4-	Senarai Semak Skop Blok-Kediaman	5-	Senarai Semak Skop Ladang/Lapangan	6-1	Senarai Semak Skop Sistem Pencegahan Kebakaran	7-	Senarai Semak Skop Pematuhan Perundangan	2-	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Manual Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM 2010 dan Pelan Pengurusan Bencana UPM 2011	3-	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Kilang dan Jentera 1974	4-	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan Dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000	5-	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 [P.U. (A) 294/2005]	6-	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Udara Bersih) 2014	7-	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984	8-	Pengesahan PTJ	<p style="text-align: center;">KANDUNGAN SENARAI SEMAK</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">BIL.</th> <th>PERKARA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Senarai Semak Skop Sistem Pencegahan Kebakaran</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Manual Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM 2010 dan Pelan Pengurusan Bencana UPM 2011</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Kilang dan Jentera 1974</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan Dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 [P.U. (A) 294/2005]</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Udara Bersih) 2014</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Pengesahan PTJ</td></tr> </tbody> </table>	BIL.	PERKARA	1.	Senarai Semak Skop Sistem Pencegahan Kebakaran	2.	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Manual Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM 2010 dan Pelan Pengurusan Bencana UPM 2011	3.	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Kilang dan Jentera 1974	4.	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan Dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000	5.	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 [P.U. (A) 294/2005]	6.	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Udara Bersih) 2014	7.	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984	8.	Pengesahan PTJ	T dan P
BIL.	PERKARA																																																			
1-	Senarai Semak Skop Pejabat/Tempat Khas																																																			
2-	Senarai Semak Skop Makmal Kimia																																																			
3-	Senarai Semak Skop Makmal-Bukan Kimia/ Bengkel																																																			
4-	Senarai Semak Skop Blok-Kediaman																																																			
5-	Senarai Semak Skop Ladang/Lapangan																																																			
6-1	Senarai Semak Skop Sistem Pencegahan Kebakaran																																																			
7-	Senarai Semak Skop Pematuhan Perundangan																																																			
2-	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Manual Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM 2010 dan Pelan Pengurusan Bencana UPM 2011																																																			
3-	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Kilang dan Jentera 1974																																																			
4-	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan Dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000																																																			
5-	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 [P.U. (A) 294/2005]																																																			
6-	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Udara Bersih) 2014																																																			
7-	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984																																																			
8-	Pengesahan PTJ																																																			
BIL.	PERKARA																																																			
1.	Senarai Semak Skop Sistem Pencegahan Kebakaran																																																			
2.	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Manual Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan UPM 2010 dan Pelan Pengurusan Bencana UPM 2011																																																			
3.	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Kilang dan Jentera 1974																																																			
4.	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Penggunaan Dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000																																																			
5.	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 [P.U. (A) 294/2005]																																																			
6.	Senarai Semak Skop Pematuhan Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Udara Bersih) 2014																																																			
7.	Senarai Semak Skop Pematuhan Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984																																																			
8.	Pengesahan PTJ																																																			

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahkan (T) / Pemotongan (P)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Asal	Pindaan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		<p>SENARAI SEMAK SKOP BLOK KEDIAMAN</p> <p>Nama RTJ _____ Nama Wakil-Lini _____ Pegawai Bertanggungjawab _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KOD</th> <th>NO</th> <th>IS</th> <th>REVISION</th> <th>REVISION</th> <th>NO</th> <th>IS</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>49</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Uraian... </p> <p>SENARAI SEMAK SKOP BLOK KEDIAMAN</p> <p>Nama RTJ _____ Nama Wakil-Lini _____ Pegawai Bertanggungjawab _____</p>	KOD	NO	IS	REVISION	REVISION	NO	IS	REVISION	1				1				2				1				3				1				4				1				5				1				6				1				7				1				8				1				9				1				10				1				11				1				12				1				13				1				14				1				15				1				16				1				17				1				18				1				19				1				20				1				21				1				22				1				23				1				24				1				25				1				26				1				27				1				28				1				29				1				30				1				31				1				32				1				33				1				34				1				35				1				36				1				37				1				38				1				39				1				40				1				41				1				42				1				43				1				44				1				45				1				46				1				47				1				48				1				49				1				50				1				51				1				52				1				53				1				54				1				55				1				56				1				57				1				58				1				59				1				60				1				61				1				62				1				63				1				64				1				65				1				66				1				67				1				68				1				69				1				70				1				71				1				72				1				73				1				74				1				75				1				76				1				77				1				78				1				79				1				80				1				81				1				82				1				83				1				84				1				85				1				86				1				87				1				88				1				89				1				90				1				91				1				92				1				93				1				94				1				95				1				96				1				97				1				98				1				99				1				100				1					P
KOD	NO	IS	REVISION	REVISION	NO	IS	REVISION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
32				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
34				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
35				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
42				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
44				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
46				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
47				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
48				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
49				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
50				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
51				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
52				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
54				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
55				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
56				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
58				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
59				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
61				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
62				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
64				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
65				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
66				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
67				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
68				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
69				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
70				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
71				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
73				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
74				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
77				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
78				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
79				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
80				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
82				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
83				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
84				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
85				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
86				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
88				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
90				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
92				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
93				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
94				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
95				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
96				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
97				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
98				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
99				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<p>SENARAI SEMAK SKOP LADANG/LARANGAN</p> <p>Nama RTJ _____ Nama Wakil-Lini _____ Pegawai Bertanggungjawab _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KOD</th> <th>NO</th> <th>IS</th> <th>REVISION</th> <th>REVISION</th> <th>NO</th> <th>IS</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>49</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Uraian... </p> <p>SENARAI SEMAK SKOP LADANG/LARANGAN</p> <p>Nama RTJ _____ Nama Wakil-Lini _____ Pegawai Bertanggungjawab _____</p>	KOD	NO	IS	REVISION	REVISION	NO	IS	REVISION	1				1				2				1				3				1				4				1				5				1				6				1				7				1				8				1				9				1				10				1				11				1				12				1				13				1				14				1				15				1				16				1				17				1				18				1				19				1				20				1				21				1				22				1				23				1				24				1				25				1				26				1				27				1				28				1				29				1				30				1				31				1				32				1				33				1				34				1				35				1				36				1				37				1				38				1				39				1				40				1				41				1				42				1				43				1				44				1				45				1				46				1				47				1				48				1				49				1				50				1				51				1				52				1				53				1				54				1				55				1				56				1				57				1				58				1				59				1				60				1				61				1				62				1				63				1				64				1				65				1				66				1				67				1				68				1				69				1				70				1				71				1				72				1				73				1				74				1				75				1				76				1				77				1				78				1				79				1				80				1				81				1				82				1				83				1				84				1				85				1				86				1				87				1				88				1				89				1				90				1				91				1				92				1				93				1				94				1				95				1				96				1				97				1				98				1				99				1				100				1					P
KOD	NO	IS	REVISION	REVISION	NO	IS	REVISION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
32				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
34				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
35				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
38				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
39				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
42				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
44				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
46				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
47				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
48				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
49				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
50				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
51				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
52				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
54				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
55				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
56				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
58				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
59				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
61				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
62				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
64				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
65				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
66				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
67				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
68				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
69				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
70				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
71				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
73				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
74				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
77				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
78				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
79				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
80				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
82				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
83				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
84				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
85				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
86				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
88				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
90				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
92				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
93				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
94				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
95				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
96				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
97				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
98				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
99				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen						Tambahan (T) / Pemotongan (P)																																																																																																																																																																											
		Asal			Pindaan																																																																																																																																																																														
								<table border="1"> <tr><td>4.5</td><td>Sistem pancur basah</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.6</td><td>Sistem pancur kering</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.7</td><td>Sistem semburan automatik</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.8</td><td>Sistem penyimbang</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.9</td><td>Sistem karbon dioksida</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.10</td><td>Lif bomba</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.11</td><td>Tangga menentang kebakaran</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.12</td><td>Ruang laluan masuk menentang kebakaran</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.13</td><td>Sistem komunikasi suara</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.14</td><td>Akses perkakasan bomba</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.15</td><td>Bekalan air</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.16</td><td>Simpanan buih</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.0</td><td>PERUNTUKAN KHAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.1</td><td>Landasan helikopter</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.2</td><td>Tingkap kecemasan</td><td>Akta Perkhidmatan Bomba 1988</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4.5	Sistem pancur basah	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.6	Sistem pancur kering	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.7	Sistem semburan automatik	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.8	Sistem penyimbang	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.9	Sistem karbon dioksida	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.10	Lif bomba	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.11	Tangga menentang kebakaran	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.12	Ruang laluan masuk menentang kebakaran	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.13	Sistem komunikasi suara	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.14	Akses perkakasan bomba	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.15	Bekalan air	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					4.16	Simpanan buih	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					5.0	PERUNTUKAN KHAS						5.1	Landasan helikopter	Akta Perkhidmatan Bomba 1988					5.2	Tingkap kecemasan	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																						
4.5	Sistem pancur basah	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.6	Sistem pancur kering	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.7	Sistem semburan automatik	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.8	Sistem penyimbang	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.9	Sistem karbon dioksida	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.10	Lif bomba	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.11	Tangga menentang kebakaran	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.12	Ruang laluan masuk menentang kebakaran	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.13	Sistem komunikasi suara	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.14	Akses perkakasan bomba	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.15	Bekalan air	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
4.16	Simpanan buih	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
5.0	PERUNTUKAN KHAS																																																																																																																																																																																		
5.1	Landasan helikopter	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
5.2	Tingkap kecemasan	Akta Perkhidmatan Bomba 1988																																																																																																																																																																																	
		<p>SENARAI SEMAK SKOP PEMATUHAN PERUNDANGAN AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN 1994, MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN UPM 2010 DAN PELAN PENGURUSAN BENCANA UPM 2011</p> <p>NAMA PTI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil.</th> <th>Perkara</th> <th>Perundangan dan Pematuhan Keperluan Lain</th> <th>P</th> <th>TP</th> <th>TB</th> <th>Catatan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>AM</td><td>AKKP 1994</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.1</td><td>Dasar Keselamatan</td><td>AKKP 1994, Sek 16</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.2</td><td>Pelantikan mengikut peraturan JKK (Pengerusi, Setiausaha & Ahli)</td><td>• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.3</td><td>Keahlian (komposisi wakil pekerja/majikan)</td><td>• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Bil.	Perkara	Perundangan dan Pematuhan Keperluan Lain	P	TP	TB	Catatan	1.0	AM	AKKP 1994					1.1	Dasar Keselamatan	AKKP 1994, Sek 16					1.2	Pelantikan mengikut peraturan JKK (Pengerusi, Setiausaha & Ahli)	• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM					1.3	Keahlian (komposisi wakil pekerja/majikan)	• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM					<p>SENARAI SEMAK SKOP PEMATUHAN AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN 1994, MANUAL KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN UPM 2010 DAN PELAN PENGURUSAN BENCANA UPM 2011</p> <p>NAMA PTI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BIL.</th> <th>PERKARA</th> <th>PERUNDANGAN DAN PEMATUHAN KEPERLUAN LAIN</th> <th>P</th> <th>TP</th> <th>TB</th> <th>CATATAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>AM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.1</td><td>Dasar Keselamatan</td><td>AKKP 1994, Sek 16</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.2</td><td>Pelantikan mengikut peraturan JKK (Pengerusi, Setiausaha & Ahli)</td><td>• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.3</td><td>Keahlian (komposisi wakil pekerja/majikan)</td><td>• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	BIL.	PERKARA	PERUNDANGAN DAN PEMATUHAN KEPERLUAN LAIN	P	TP	TB	CATATAN	1.0	AM						1.1	Dasar Keselamatan	AKKP 1994, Sek 16					1.2	Pelantikan mengikut peraturan JKK (Pengerusi, Setiausaha & Ahli)	• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM					1.3	Keahlian (komposisi wakil pekerja/majikan)	• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM					T dan P																																																																																																									
Bil.	Perkara	Perundangan dan Pematuhan Keperluan Lain	P	TP	TB	Catatan																																																																																																																																																																													
1.0	AM	AKKP 1994																																																																																																																																																																																	
1.1	Dasar Keselamatan	AKKP 1994, Sek 16																																																																																																																																																																																	
1.2	Pelantikan mengikut peraturan JKK (Pengerusi, Setiausaha & Ahli)	• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM																																																																																																																																																																																	
1.3	Keahlian (komposisi wakil pekerja/majikan)	• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM																																																																																																																																																																																	
BIL.	PERKARA	PERUNDANGAN DAN PEMATUHAN KEPERLUAN LAIN	P	TP	TB	CATATAN																																																																																																																																																																													
1.0	AM																																																																																																																																																																																		
1.1	Dasar Keselamatan	AKKP 1994, Sek 16																																																																																																																																																																																	
1.2	Pelantikan mengikut peraturan JKK (Pengerusi, Setiausaha & Ahli)	• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM																																																																																																																																																																																	
1.3	Keahlian (komposisi wakil pekerja/majikan)	• Peraturan JKK - 0000000 II • Manual KOP UPM																																																																																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>2.0</th> <th>PELAN PENGURUSAN BENCANA (DMP)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2-1</td><td>Terdapat Pasukan Tindakan Kecemasan (ERT)</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-2</td><td>Struktur ERT mengikut struktur ERT UPM</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-3</td><td>Terdapat wakil RTI telah mengikuti kursus perkhidmatan-cemas</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-4</td><td>Pelan lokasi dan pelan lokasi kecemasan</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2-5</td><td>Latihan kecemasan dilaksanakan pada tahun sebelumnya</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.1</td><td>Carta Organisasi ERT mengikut ICS - UPM</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.2</td><td>Surat Pelantikan ahli ERT</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.3</td><td>Pelan Lokasi Kecemasan</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.4</td><td>Prosedur Pengisian Bangunan PTJ</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>Latihan Pengisian Bangunan tahun sebelumnya memuaskan</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.6</td><td>Latihan kompetensi ERT dilaksanakan</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.0</td><td>JENTERA DAN DANDANG</td><td>FMA-1967</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3-1</td><td>Sijil Perakuan Kelayakan yang sah</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3-2</td><td>Pemagaran/ruang kerja Jentera</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3-3</td><td>Pemeriksaan Jentera</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3-4</td><td>Penyelenggaraan Berjadual</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.5</td><td>Prosedur kerja selamat bagi jentera (SGP) semua jentera dalam senarai jentera</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	2.0	PELAN PENGURUSAN BENCANA (DMP)						2-1	Terdapat Pasukan Tindakan Kecemasan (ERT)	Manual DMP UPM					2-2	Struktur ERT mengikut struktur ERT UPM	Manual DMP UPM					2-3	Terdapat wakil RTI telah mengikuti kursus perkhidmatan-cemas	Manual DMP UPM					2-4	Pelan lokasi dan pelan lokasi kecemasan	Manual DMP UPM					2-5	Latihan kecemasan dilaksanakan pada tahun sebelumnya	Manual DMP UPM					2.1	Carta Organisasi ERT mengikut ICS - UPM	Manual DMP UPM					2.2	Surat Pelantikan ahli ERT	Manual DMP UPM					2.3	Pelan Lokasi Kecemasan	Manual DMP UPM					2.4	Prosedur Pengisian Bangunan PTJ	Manual DMP UPM					2.5	Latihan Pengisian Bangunan tahun sebelumnya memuaskan	Manual DMP UPM					2.6	Latihan kompetensi ERT dilaksanakan	Manual DMP UPM					3.0	JENTERA DAN DANDANG	FMA-1967					3-1	Sijil Perakuan Kelayakan yang sah	Manual DMP UPM					3-2	Pemagaran/ruang kerja Jentera	Manual DMP UPM					3-3	Pemeriksaan Jentera	Manual DMP UPM					3-4	Penyelenggaraan Berjadual	Manual DMP UPM					3.5	Prosedur kerja selamat bagi jentera (SGP) semua jentera dalam senarai jentera	Manual DMP UPM					<table border="1"> <thead> <tr> <th>2.0</th> <th>PELAN PENGURUSAN BENCANA (DMP)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.1</td><td>Carta Organisasi ERT mengikut ICS - UPM</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.2</td><td>Surat Pelantikan ahli ERT</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.3</td><td>Pelan Lokasi Kecemasan</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.4</td><td>Prosedur Pengisian Bangunan PTJ</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>Latihan Pengisian Bangunan tahun sebelumnya memuaskan</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.6</td><td>Latihan kompetensi ERT dilaksanakan</td><td>Manual DMP UPM</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	2.0	PELAN PENGURUSAN BENCANA (DMP)						2.1	Carta Organisasi ERT mengikut ICS - UPM	Manual DMP UPM					2.2	Surat Pelantikan ahli ERT	Manual DMP UPM					2.3	Pelan Lokasi Kecemasan	Manual DMP UPM					2.4	Prosedur Pengisian Bangunan PTJ	Manual DMP UPM					2.5	Latihan Pengisian Bangunan tahun sebelumnya memuaskan	Manual DMP UPM					2.6	Latihan kompetensi ERT dilaksanakan	Manual DMP UPM					T dan P
2.0	PELAN PENGURUSAN BENCANA (DMP)																																																																																																																																																																																		
2-1	Terdapat Pasukan Tindakan Kecemasan (ERT)	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2-2	Struktur ERT mengikut struktur ERT UPM	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2-3	Terdapat wakil RTI telah mengikuti kursus perkhidmatan-cemas	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2-4	Pelan lokasi dan pelan lokasi kecemasan	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2-5	Latihan kecemasan dilaksanakan pada tahun sebelumnya	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.1	Carta Organisasi ERT mengikut ICS - UPM	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.2	Surat Pelantikan ahli ERT	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.3	Pelan Lokasi Kecemasan	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.4	Prosedur Pengisian Bangunan PTJ	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.5	Latihan Pengisian Bangunan tahun sebelumnya memuaskan	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.6	Latihan kompetensi ERT dilaksanakan	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
3.0	JENTERA DAN DANDANG	FMA-1967																																																																																																																																																																																	
3-1	Sijil Perakuan Kelayakan yang sah	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
3-2	Pemagaran/ruang kerja Jentera	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
3-3	Pemeriksaan Jentera	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
3-4	Penyelenggaraan Berjadual	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
3.5	Prosedur kerja selamat bagi jentera (SGP) semua jentera dalam senarai jentera	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.0	PELAN PENGURUSAN BENCANA (DMP)																																																																																																																																																																																		
2.1	Carta Organisasi ERT mengikut ICS - UPM	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.2	Surat Pelantikan ahli ERT	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.3	Pelan Lokasi Kecemasan	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.4	Prosedur Pengisian Bangunan PTJ	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.5	Latihan Pengisian Bangunan tahun sebelumnya memuaskan	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	
2.6	Latihan kompetensi ERT dilaksanakan	Manual DMP UPM																																																																																																																																																																																	

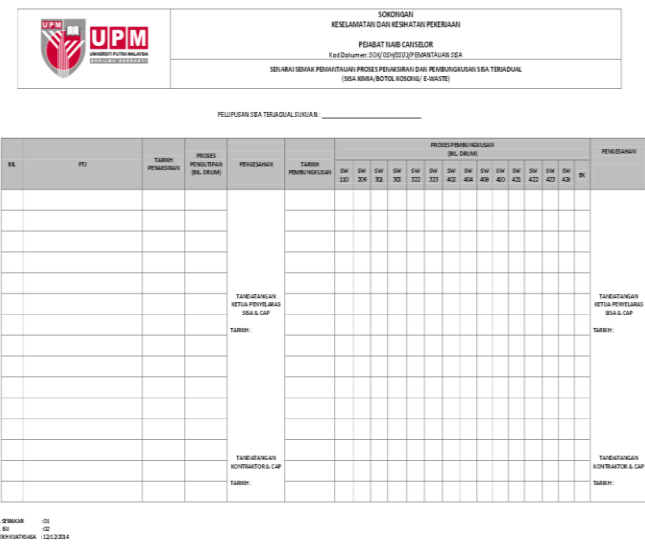
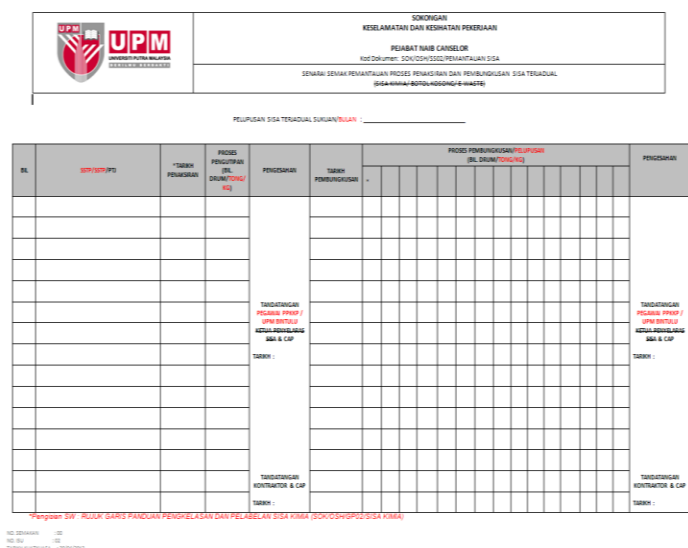
No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen						Tambah (T) / Pemotongan (P)	
		Asal			Pindaan				
		3.6	Orang Kompeten (Adakah pengendali jentera mempunyai Sijil Kelayakan?)	OSG-166-12(2)(a)					P
		4.0	BAHAN KIMIA	AKKP-1994					
		4.1	Daftar-bahan-kimia	USOCh-Reg-2					
		4.2	Pejabat	USOCh-Reg-10					
		4.3	Penaksiran risiko-bahan kimia (CHRA/SIRAC)	USOCh-Reg-8					
		4.4	Kawalan risiko	USOCh-Reg-11					
		4.5	Arahan, latihan & maklumat	USOCh-Reg-11					
		4.6	Pemantauan/pengawasan pendedahan	USOCh-Reg-16					
		4.7	Pengawasan kesihatan	USOCh-Reg-17					
		4.8	Tanda/Amaran	USOCh-Reg-19					
		4.9	Risalah Data Keselamatan Kimia (CSDS)	USOCh-Reg-21					
		5.0	PELUPIUSAN SISA TERHADUJAL	EQA-1974					
		5.1	Pemberitahuan tentang pengeluaran buangan terjadual	DW-2005-Reg-3					
		5.2	Pensterilan (tidak lebih 150 hari/20tan)	DW-2005-Reg-6					
		5.3	Pejabat	DW-2005-Reg-10					
		5.4	Inventori	DW-2005-Reg-11					

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen				Tambahan (T) / Pemotongan (P)																																																															
		Asal	Pindaan																																																																		
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p><u>SENARAI SEMAK SKOP PEMATUHAN AKTA KILANG DAN JENTERA 1984</u></p> <p>NAMA PTJ: _____</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">BIL.</th> <th style="width: 65%;">PERKARA</th> <th style="width: 15%;">PERUNDANGAN DAN PERATURAN KEPERLUAN LAIN</th> <th style="width: 5%;">P</th> <th style="width: 5%;">T</th> <th style="width: 5%;">T</th> <th style="width: 5%;">CATATAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>PERSEMITAHU, PERAKUAN KELAYAKAN DAN PENYERIKSAAN SISTEM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Pembetulan-betulan pemetaan Jentore</td> <td>Sehagian I (7)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Dandang 20m mempunyai ajiil perakuan kelayakan</td> <td>Sehagian II (1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>Pengandung tokanan tali besi mempunyai ajiil perakuan kelayakan</td> <td>Sehagian II (1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>Mesin Angkat mempunyai ajiil perakuan kelayakan</td> <td>Sehagian II (1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>Pemeliharaan pemulaan jentore hendaklah dijalankan</td> <td>Sehagian III (25)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.6</td> <td>Jentore yang tidak digunakan hendaklah dimelumkan</td> <td>Sehagian III (24)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.7</td> <td>Jentore perlu perakuan kelayakan tetapi, beroperasi tanpa perakuan kelayakan hendaklah dibenar melangkaui operasi</td> <td>Sehagian III (25)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><u>Ulasan :</u></p> <p>Saya dengan ini mengesahkan bahawa saya telah membuat pemeriksaan seperti diatas dan memperalukan maklumat tersebut adalah benar.</p> <p>_____ Tandatangan Pameriksa B. Cio Nama: Jawatan: Tarikh:</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Saya dengan ini mengesahkan bahawa pemeriksaan telah dijalankan seperti diatas dan memperalukan maklumat tersebut adalah benar.</p> <p>_____ Tandatangan Pegawai yang Bertanggungjawab Nama: Jawatan: Tarikh:</p> </div>			BIL.	PERKARA	PERUNDANGAN DAN PERATURAN KEPERLUAN LAIN	P	T	T	CATATAN	1.0	PERSEMITAHU, PERAKUAN KELAYAKAN DAN PENYERIKSAAN SISTEM						1.1	Pembetulan-betulan pemetaan Jentore	Sehagian I (7)					1.2	Dandang 20m mempunyai ajiil perakuan kelayakan	Sehagian II (1)					1.3	Pengandung tokanan tali besi mempunyai ajiil perakuan kelayakan	Sehagian II (1)					1.4	Mesin Angkat mempunyai ajiil perakuan kelayakan	Sehagian II (1)					1.5	Pemeliharaan pemulaan jentore hendaklah dijalankan	Sehagian III (25)					1.6	Jentore yang tidak digunakan hendaklah dimelumkan	Sehagian III (24)					1.7	Jentore perlu perakuan kelayakan tetapi, beroperasi tanpa perakuan kelayakan hendaklah dibenar melangkaui operasi	Sehagian III (25)					T
BIL.	PERKARA	PERUNDANGAN DAN PERATURAN KEPERLUAN LAIN	P	T	T	CATATAN																																																															
1.0	PERSEMITAHU, PERAKUAN KELAYAKAN DAN PENYERIKSAAN SISTEM																																																																				
1.1	Pembetulan-betulan pemetaan Jentore	Sehagian I (7)																																																																			
1.2	Dandang 20m mempunyai ajiil perakuan kelayakan	Sehagian II (1)																																																																			
1.3	Pengandung tokanan tali besi mempunyai ajiil perakuan kelayakan	Sehagian II (1)																																																																			
1.4	Mesin Angkat mempunyai ajiil perakuan kelayakan	Sehagian II (1)																																																																			
1.5	Pemeliharaan pemulaan jentore hendaklah dijalankan	Sehagian III (25)																																																																			
1.6	Jentore yang tidak digunakan hendaklah dimelumkan	Sehagian III (24)																																																																			
1.7	Jentore perlu perakuan kelayakan tetapi, beroperasi tanpa perakuan kelayakan hendaklah dibenar melangkaui operasi	Sehagian III (25)																																																																			

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)																																																																																																																																																																																													
		Asal	Pindaan																																																																																																																																																																																														
			<p>SENARAI SEMAK SKOP PERATURAN-PERATURAN KUALITI ALAM SEKELILING (BUANGAN TERJADUAL) 2005 [P.U.(A)1294/2005]</p> <p>NAMA PTJ: _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BU.</th> <th>PERUBAHAN</th> <th>PERUBAHAN/DAFTAR PERUBAHAN/DAFTAR PERUBAHAN LAIN</th> <th>E</th> <th>PP</th> <th>SE</th> <th>CATATAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>PERUBAHAN TERHADAP PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Tambah-tambah terhadap buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>Perubahan di semua jenis buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>TRANSFORMASI PERUBAHAN BUANGAN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>Buangan terhadap di 100 peratus buangan buangan terhadap di buangan terhadap PTJ dan buangan terhadap buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 8(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.2</td> <td>Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 8(2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>PERISTORAN BUANGAN TERJADUAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 9(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 9(2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 9(3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.4</td> <td>Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 9(4)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.5</td> <td>Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 9(5)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.6</td> <td>Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 9(6)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>Perubahan</td> <td>SU 2005 Reg 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>PERUBAHAN BUANGAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>Perubahan</td> <td>SU 2005 Reg 11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.0</td> <td>PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.1</td> <td>Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.0</td> <td>PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.1</td> <td>Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.0</td> <td>PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.1</td> <td>Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap</td> <td>SU 2005 Reg 14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.1</td> <td>Perubahan</td> <td>SU 2005 Reg 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	BU.	PERUBAHAN	PERUBAHAN/DAFTAR PERUBAHAN/DAFTAR PERUBAHAN LAIN	E	PP	SE	CATATAN	1.0	PERUBAHAN TERHADAP PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL						1.1	Tambah-tambah terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 2					2.0	PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL						2.1	Perubahan di semua jenis buangan terhadap	SU 2005 Reg 4					3.0	TRANSFORMASI PERUBAHAN BUANGAN						3.1	Buangan terhadap di 100 peratus buangan buangan terhadap di buangan terhadap PTJ dan buangan terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 8(1)					3.2	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 8(2)					4.0	PERISTORAN BUANGAN TERJADUAL						4.1	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(1)					4.2	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(2)					4.3	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(3)					4.4	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(4)					4.5	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(5)					4.6	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(6)					5.0	PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL						5.1	Perubahan	SU 2005 Reg 10					6.0	PERUBAHAN BUANGAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)						6.1	Perubahan	SU 2005 Reg 11					7.0	PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)						7.1	Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 12					8.0	PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)						8.1	Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 13					9.0	PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)						9.1	Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 14					10.0	PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)						10.1	Perubahan	SU 2005 Reg 15					T
BU.	PERUBAHAN	PERUBAHAN/DAFTAR PERUBAHAN/DAFTAR PERUBAHAN LAIN	E	PP	SE	CATATAN																																																																																																																																																																																											
1.0	PERUBAHAN TERHADAP PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL																																																																																																																																																																																																
1.1	Tambah-tambah terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 2																																																																																																																																																																																															
2.0	PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL																																																																																																																																																																																																
2.1	Perubahan di semua jenis buangan terhadap	SU 2005 Reg 4																																																																																																																																																																																															
3.0	TRANSFORMASI PERUBAHAN BUANGAN																																																																																																																																																																																																
3.1	Buangan terhadap di 100 peratus buangan buangan terhadap di buangan terhadap PTJ dan buangan terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 8(1)																																																																																																																																																																																															
3.2	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 8(2)																																																																																																																																																																																															
4.0	PERISTORAN BUANGAN TERJADUAL																																																																																																																																																																																																
4.1	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(1)																																																																																																																																																																																															
4.2	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(2)																																																																																																																																																																																															
4.3	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(3)																																																																																																																																																																																															
4.4	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(4)																																																																																																																																																																																															
4.5	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(5)																																																																																																																																																																																															
4.6	Buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap di buangan terhadap buangan terhadap di buangan terhadap	SU 2005 Reg 9(6)																																																																																																																																																																																															
5.0	PERUBAHAN BUANGAN TERJADUAL																																																																																																																																																																																																
5.1	Perubahan	SU 2005 Reg 10																																																																																																																																																																																															
6.0	PERUBAHAN BUANGAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)																																																																																																																																																																																																
6.1	Perubahan	SU 2005 Reg 11																																																																																																																																																																																															
7.0	PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)																																																																																																																																																																																																
7.1	Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 12																																																																																																																																																																																															
8.0	PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)																																																																																																																																																																																																
8.1	Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 13																																																																																																																																																																																															
9.0	PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)																																																																																																																																																																																																
9.1	Perubahan terhadap kualiti alam terhadap buangan terhadap	SU 2005 Reg 14																																																																																																																																																																																															
10.0	PERUBAHAN TERHADAP KUALITI ALAM (KUALITI ALAM TERHADAP BUANGAN TERJADUAL)																																																																																																																																																																																																
10.1	Perubahan	SU 2005 Reg 15																																																																																																																																																																																															
			<p>Uraian:</p> <p>Sila dengan ini mengesahkan bahawa saya telah membuat pemeriksaan seperti dalam dan memperalukan maklumat tersebut adalah benar.</p> <p>Tandatangan Penerima: S. Das</p> <p>Nama: Jawatan: TAMU.</p> <p>Sila dengan ini mengesahkan bahawa pemeriksaan telah dijalankan seperti dalam dan memperalukan maklumat tersebut adalah benar.</p> <p>Tandatangan Pegawai yang Bertanggungjawab</p> <p>Nama: Jawatan: TAMU.</p>																																																																																																																																																																																														

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen				Tambahan (T) / Pemotongan (P)																																																																																																																																																										
		Asal	Pindaan																																																																																																																																																													
			<p>SENARAI SEMAK SKOP PEMATUHAN PERATURAN-PERATURAN KUALITI ALAM SEKELILING (UDARA BERSIH) 2014</p> <p>NAMA PTJ: _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SIL.</th> <th>PERKARA</th> <th>PERUNDANGAN DAN PERUNTUKAN KEPERLUAN LAIN</th> <th>E</th> <th>TI</th> <th>TS</th> <th>CATATAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>LANDASAN UNTUK MENGIKHTISARKAN PENDEKATAN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>Kerangka / struktur penyelidikan sistem udara bagi SOCS di bawah judul 2.0</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.1</td> <td>Kumpulan perancangan borang untuk mengesahkan rtds borang dan pemantauan sistem kawalan pematuhan udara</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>Kumpulan lukisan sistem</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>KEDALAMAN PELAKSANAAN PERUNDANGAN SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>Pembetulan dalam tempoh 24 jam lebih satu jam</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>PERUNTUKAN PRESTASI SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>Kalangan komudahan/pelaksanaan bagi pemantauan sistem</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>Kelembutan pemantauan sistem</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>PERUNDANGAN AEROD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>Salah disisipkan dan diumpukan dalam tempoh 24 jam</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>Pemantauan borang</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.3</td> <td>Analisis sampel oleh makmal borang</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.4</td> <td>Salah disisipkan dan diumpukan dalam tempoh 24 jam</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.0</td> <td>PERNYATAAN PENDEKARAN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.1</td> <td>Kejurulatihan penyelidikan borangan aerod dalam judul 5.0</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.0</td> <td>KEDALAMAN PERALATAN KAWALAN DAN PEMONITAN UDARA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.1</td> <td>Kumpulan plan induk kelas pemantauan</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.0</td> <td>KADANG-KADANG BAGI PERUNDANGAN BANGUNAN DAN PERUNDANGAN PENDEKARAN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.1</td> <td>Kumpulan perancangan maklumat dan analisis SOCS/MS 1722 dan kesahihan borang Perundangan Alam Sekeliling Amnoba Sdn Bhd</td> <td>Sesuai</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			SIL.	PERKARA	PERUNDANGAN DAN PERUNTUKAN KEPERLUAN LAIN	E	TI	TS	CATATAN	1.0	LANDASAN UNTUK MENGIKHTISARKAN PENDEKATAN						1.1	Kerangka / struktur penyelidikan sistem udara bagi SOCS di bawah judul 2.0	Sesuai					2.0	SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA						2.1	Kumpulan perancangan borang untuk mengesahkan rtds borang dan pemantauan sistem kawalan pematuhan udara	Sesuai					2.2	Kumpulan lukisan sistem	Sesuai					3.0	KEDALAMAN PELAKSANAAN PERUNDANGAN SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA						3.1	Pembetulan dalam tempoh 24 jam lebih satu jam	Sesuai					4.0	PERUNTUKAN PRESTASI SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA						4.1	Kalangan komudahan/pelaksanaan bagi pemantauan sistem	Sesuai					4.2	Kelembutan pemantauan sistem	Sesuai					5.0	PERUNDANGAN AEROD						5.1	Salah disisipkan dan diumpukan dalam tempoh 24 jam	Sesuai					5.2	Pemantauan borang	Sesuai					5.3	Analisis sampel oleh makmal borang	Sesuai					5.4	Salah disisipkan dan diumpukan dalam tempoh 24 jam	Sesuai					7.0	PERNYATAAN PENDEKARAN						7.1	Kejurulatihan penyelidikan borangan aerod dalam judul 5.0	Sesuai					8.0	KEDALAMAN PERALATAN KAWALAN DAN PEMONITAN UDARA						8.1	Kumpulan plan induk kelas pemantauan	Sesuai					9.0	KADANG-KADANG BAGI PERUNDANGAN BANGUNAN DAN PERUNDANGAN PENDEKARAN						9.1	Kumpulan perancangan maklumat dan analisis SOCS/MS 1722 dan kesahihan borang Perundangan Alam Sekeliling Amnoba Sdn Bhd	Sesuai					T
SIL.	PERKARA	PERUNDANGAN DAN PERUNTUKAN KEPERLUAN LAIN	E	TI	TS	CATATAN																																																																																																																																																										
1.0	LANDASAN UNTUK MENGIKHTISARKAN PENDEKATAN																																																																																																																																																															
1.1	Kerangka / struktur penyelidikan sistem udara bagi SOCS di bawah judul 2.0	Sesuai																																																																																																																																																														
2.0	SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA																																																																																																																																																															
2.1	Kumpulan perancangan borang untuk mengesahkan rtds borang dan pemantauan sistem kawalan pematuhan udara	Sesuai																																																																																																																																																														
2.2	Kumpulan lukisan sistem	Sesuai																																																																																																																																																														
3.0	KEDALAMAN PELAKSANAAN PERUNDANGAN SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA																																																																																																																																																															
3.1	Pembetulan dalam tempoh 24 jam lebih satu jam	Sesuai																																																																																																																																																														
4.0	PERUNTUKAN PRESTASI SISTEM KAWALAN PENDEKARAN UDARA																																																																																																																																																															
4.1	Kalangan komudahan/pelaksanaan bagi pemantauan sistem	Sesuai																																																																																																																																																														
4.2	Kelembutan pemantauan sistem	Sesuai																																																																																																																																																														
5.0	PERUNDANGAN AEROD																																																																																																																																																															
5.1	Salah disisipkan dan diumpukan dalam tempoh 24 jam	Sesuai																																																																																																																																																														
5.2	Pemantauan borang	Sesuai																																																																																																																																																														
5.3	Analisis sampel oleh makmal borang	Sesuai																																																																																																																																																														
5.4	Salah disisipkan dan diumpukan dalam tempoh 24 jam	Sesuai																																																																																																																																																														
7.0	PERNYATAAN PENDEKARAN																																																																																																																																																															
7.1	Kejurulatihan penyelidikan borangan aerod dalam judul 5.0	Sesuai																																																																																																																																																														
8.0	KEDALAMAN PERALATAN KAWALAN DAN PEMONITAN UDARA																																																																																																																																																															
8.1	Kumpulan plan induk kelas pemantauan	Sesuai																																																																																																																																																														
9.0	KADANG-KADANG BAGI PERUNDANGAN BANGUNAN DAN PERUNDANGAN PENDEKARAN																																																																																																																																																															
9.1	Kumpulan perancangan maklumat dan analisis SOCS/MS 1722 dan kesahihan borang Perundangan Alam Sekeliling Amnoba Sdn Bhd	Sesuai																																																																																																																																																														
			<p><u>Ulasan:</u></p> <p>Sesuai dengan hi mengesahkan bahawa saya telah membuat pemeriksaan seperti data dan memaparkan maklumat tersebut adalah benar.</p> <p><u>Tandatangan Pamerita E Cap</u></p> <p>Nama: Jawatan: TARICHI</p> <p>Sesuai dengan hi mengesahkan bahawa pemeriksaan telah dijalankan seperti data dan memaparkan maklumat tersebut adalah benar.</p> <p><u>Tandatangan Pegawai Yang Bertanggungjawab</u></p> <p>Nama: Jawatan: TARICHI</p>			T																																																																																																																																																										

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen				Tambahan (T) / Pemotongan (P)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Asal	Pindaan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			<p style="text-align: center;">SENARAI SEMAKSKOP PEMATUHAN AKTA LEMBAGA TENAGA ATOM 1984</p> <p style="text-align: center;">NAMA PTA: _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BIL.</th> <th>PERKARA</th> <th>PERUNDANGAN DAN PERATURAN PERSEKUTUAN LAIN</th> <th>E</th> <th>TD</th> <th>TE</th> <th>CATATAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>ARTIKEL 10(1) AND 10(2) - PENYERAHAN TERHADAP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.1</td><td>Tinjauan dan diambil keputusannya</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.0</td><td>LEMBANG LAMPIRAN</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.1</td><td>Tampek lesen sah</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.2</td><td>Rekod lesen sah termasuk 4 susukatan susukatan sukatan</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.0</td><td>PROGRAM PERUNDANGAN BERKALA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.1</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.2</td><td>Program bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.3</td><td>Pada bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.4</td><td>PERSEKUTUAN</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.5</td><td>Pengalihan Pegawai/Pendudukan Sinaran sah</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.6</td><td>Pengalihan Pegawai Sinaran (PPTA/SM/1)</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.7</td><td>Pengalihan Pegawai Sinaran sah</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.8</td><td>Pembaharuan Pegawai Sinaran (PPTA/SM/2) (tidak berlaku)</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.9</td><td>Pembaharuan pegawai & pegawai sara-sara tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.10</td><td>Pembaharuan Pegawai Sinaran</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.11</td><td>Pembaharuan GBT (tidak berlaku)</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.12</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.13</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.14</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.15</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.16</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.17</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.18</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.19</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.20</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.21</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.22</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.23</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.24</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.25</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.26</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.27</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.28</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.29</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.30</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.31</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.32</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.33</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.34</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.35</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.36</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.37</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.38</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.39</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.40</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.41</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.42</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.43</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.44</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.45</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.46</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.47</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.48</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.49</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.50</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.51</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.52</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.53</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.54</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.55</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.56</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.57</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.58</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.59</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.60</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.61</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.62</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.63</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.64</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.65</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.66</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.67</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.68</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.69</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.70</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.71</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.72</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.73</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.74</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.75</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.76</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.77</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.78</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.79</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.80</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.81</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.82</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.83</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.84</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.85</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.86</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.87</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.88</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.89</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.90</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.91</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.92</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.93</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.94</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.95</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.96</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.97</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.98</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.99</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.100</td><td>Tahap bilik tenaga atom</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	BIL.	PERKARA	PERUNDANGAN DAN PERATURAN PERSEKUTUAN LAIN	E	TD	TE	CATATAN	1.0	ARTIKEL 10(1) AND 10(2) - PENYERAHAN TERHADAP						1.1	Tinjauan dan diambil keputusannya	AKA11/1984/AmU/11					2.0	LEMBANG LAMPIRAN						2.1	Tampek lesen sah	AKA11/1984/AmU/11					2.2	Rekod lesen sah termasuk 4 susukatan susukatan sukatan	AKA11/1984/AmU/11					3.0	PROGRAM PERUNDANGAN BERKALA						3.1	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.2	Program bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.3	Pada bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.4	PERSEKUTUAN						3.5	Pengalihan Pegawai/Pendudukan Sinaran sah	Perundangan/1984/AmU/11					3.6	Pengalihan Pegawai Sinaran (PPTA/SM/1)	AKA11/1984/AmU/11					3.7	Pengalihan Pegawai Sinaran sah	Perundangan/1984/AmU/11					3.8	Pembaharuan Pegawai Sinaran (PPTA/SM/2) (tidak berlaku)	AKA11/1984/AmU/11					3.9	Pembaharuan pegawai & pegawai sara-sara tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.10	Pembaharuan Pegawai Sinaran	Perundangan/1984/AmU/11					3.11	Pembaharuan GBT (tidak berlaku)	AKA11/1984/AmU/11					3.12	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.13	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.14	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.15	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.16	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.17	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.18	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.19	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.20	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.21	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.22	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.23	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.24	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.25	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.26	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.27	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.28	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.29	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.30	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.31	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.32	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.33	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.34	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.35	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.36	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.37	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.38	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.39	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.40	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.41	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.42	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.43	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.44	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.45	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.46	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.47	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.48	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.49	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.50	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.51	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.52	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.53	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.54	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.55	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.56	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.57	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.58	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.59	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.60	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.61	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.62	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.63	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.64	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.65	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.66	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.67	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.68	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.69	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.70	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.71	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.72	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.73	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.74	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.75	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.76	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.77	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.78	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.79	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.80	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.81	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.82	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.83	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.84	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.85	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.86	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.87	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.88	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.89	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.90	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.91	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.92	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.93	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.94	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.95	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.96	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.97	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.98	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.99	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11					3.100	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11						T
BIL.	PERKARA	PERUNDANGAN DAN PERATURAN PERSEKUTUAN LAIN	E	TD	TE	CATATAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.0	ARTIKEL 10(1) AND 10(2) - PENYERAHAN TERHADAP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1.1	Tinjauan dan diambil keputusannya	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.0	LEMBANG LAMPIRAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.1	Tampek lesen sah	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.2	Rekod lesen sah termasuk 4 susukatan susukatan sukatan	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.0	PROGRAM PERUNDANGAN BERKALA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3.1	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.2	Program bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.3	Pada bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.4	PERSEKUTUAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3.5	Pengalihan Pegawai/Pendudukan Sinaran sah	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.6	Pengalihan Pegawai Sinaran (PPTA/SM/1)	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.7	Pengalihan Pegawai Sinaran sah	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.8	Pembaharuan Pegawai Sinaran (PPTA/SM/2) (tidak berlaku)	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.9	Pembaharuan pegawai & pegawai sara-sara tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.10	Pembaharuan Pegawai Sinaran	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.11	Pembaharuan GBT (tidak berlaku)	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.12	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.13	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.14	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.15	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.16	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.17	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.18	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.19	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.20	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.21	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.22	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.23	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.24	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.25	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.26	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.27	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.28	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.29	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.30	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.31	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.32	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.33	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.34	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.35	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.36	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.37	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.38	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.39	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.40	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.41	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.42	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.43	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.44	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.45	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.46	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.47	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.48	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.49	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.50	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.51	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.52	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.53	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.54	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.55	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.56	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.57	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.58	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.59	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.60	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.61	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.62	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.63	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.64	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.65	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.66	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.67	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.68	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.69	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.70	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.71	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.72	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.73	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.74	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.75	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.76	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.77	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.78	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.79	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.80	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.81	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.82	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.83	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.84	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.85	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.86	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.87	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.88	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.89	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.90	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.91	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.92	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.93	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.94	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.95	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.96	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.97	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.98	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.99	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.100	Tahap bilik tenaga atom	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			<table border="1"> <tbody> <tr><td>7.7</td><td>Tampek pendaftaran</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.8</td><td>Di bawah artikel/mengikuti yang berkaitan</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.9</td><td>Paras sinaran pada petunjuk di bawah had/atas/batas</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.10</td><td>Rekod keluar (Masuk) Personal</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.11</td><td>Rekod pemberitahuan perubahan lokasi bahan radioaktif</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.12</td><td>Paras sinaran pada petunjuk/atas/batas di bawah had (di bawah)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.13</td><td>Bahan sinaran later berkaitan:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.0</td><td>LAIN-LAIN REKOD TERKAIT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.1</td><td>Penyata Pemilikan (PPTA/SM/3)</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.2</td><td>Penyata Pemilikan (PPTA/SM/2)</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.3</td><td>Rekod Import/Export</td><td>AKA11/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.4</td><td>Rekod Kemalangan/Kecelakaan Sinaran</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.5</td><td>Rekod Pemindahan dan Peralihan</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.6</td><td>Rekod Pemindahan Bahan Radioaktif</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.7</td><td>Rekod pemindahan lesen lesen Awam</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.8</td><td>Rekod Pemilikan/Kelembagaan</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.9</td><td>Rekod Kelembagaan (yang telah mendapat elemen seluruh)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.10</td><td>Plan later kemudahan per-penyinaran</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.0</td><td>SADAS PENYINARAN</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.1</td><td>Senarai diresenan (di _____ unit)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.2</td><td>Sistem "interlocking" berfungsi (lika berkaitan)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.3</td><td>Lotus diuliskan</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.4</td><td>Sawar lamang sinaran & nota memuatkan (keada bilik)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.5</td><td>Penyenggaraan sah (lika berkaitan)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.6</td><td>Rekod Pelupusan</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.7</td><td>Paras sinaran pada permukaan di bawah had</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.8</td><td>Paras sinaran pada jarak 5 meter di bawah had</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.9</td><td>Bahan sinaran later berkaitan: _____ µSv/jam</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>BERAWAL RADIOAKTIF</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.1</td><td>Senarai diresenan (di _____ unit)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.2</td><td>Simbol sinaran pada bekas punga</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.3</td><td>Lotus diuliskan</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.4</td><td>Sawar memuatkan (keada bilik)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.5</td><td>Ujian kecekapan sah (lika berkaitan)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.6</td><td>Keadaan fizikal bekas punga memuatkan</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.7</td><td>Rekod pelupusan</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.8</td><td>Paras sinaran pada permukaan di bawah had (di bawah) - (jenis A)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.9</td><td>Paras sinaran pada permukaan di bawah had (di bawah) - (jenis B)</td><td>Perundangan/1984/AmU/11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.10</td><td>Bahan sinaran later berkaitan: _____ µSv/jam</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	7.7	Tampek pendaftaran	AKA11/1984/AmU/11					7.8	Di bawah artikel/mengikuti yang berkaitan	AKA11/1984/AmU/11					7.9	Paras sinaran pada petunjuk di bawah had/atas/batas	Perundangan/1984/AmU/11					7.10	Rekod keluar (Masuk) Personal	Perundangan/1984/AmU/11					7.11	Rekod pemberitahuan perubahan lokasi bahan radioaktif	Perundangan/1984/AmU/11					7.12	Paras sinaran pada petunjuk/atas/batas di bawah had (di bawah)	Perundangan/1984/AmU/11					7.13	Bahan sinaran later berkaitan:						8.0	LAIN-LAIN REKOD TERKAIT						8.1	Penyata Pemilikan (PPTA/SM/3)	AKA11/1984/AmU/11					8.2	Penyata Pemilikan (PPTA/SM/2)	AKA11/1984/AmU/11					8.3	Rekod Import/Export	AKA11/1984/AmU/11					8.4	Rekod Kemalangan/Kecelakaan Sinaran	Perundangan/1984/AmU/11					8.5	Rekod Pemindahan dan Peralihan	Perundangan/1984/AmU/11					8.6	Rekod Pemindahan Bahan Radioaktif	Perundangan/1984/AmU/11					8.7	Rekod pemindahan lesen lesen Awam	Perundangan/1984/AmU/11					8.8	Rekod Pemilikan/Kelembagaan	Perundangan/1984/AmU/11					8.9	Rekod Kelembagaan (yang telah mendapat elemen seluruh)	Perundangan/1984/AmU/11					8.10	Plan later kemudahan per-penyinaran	Perundangan/1984/AmU/11					9.0	SADAS PENYINARAN						9.1	Senarai diresenan (di _____ unit)	Perundangan/1984/AmU/11					9.2	Sistem "interlocking" berfungsi (lika berkaitan)	Perundangan/1984/AmU/11					9.3	Lotus diuliskan	Perundangan/1984/AmU/11					9.4	Sawar lamang sinaran & nota memuatkan (keada bilik)	Perundangan/1984/AmU/11					9.5	Penyenggaraan sah (lika berkaitan)	Perundangan/1984/AmU/11					9.6	Rekod Pelupusan	Perundangan/1984/AmU/11					9.7	Paras sinaran pada permukaan di bawah had	Perundangan/1984/AmU/11					9.8	Paras sinaran pada jarak 5 meter di bawah had	Perundangan/1984/AmU/11					9.9	Bahan sinaran later berkaitan: _____ µSv/jam						10.0	BERAWAL RADIOAKTIF						10.1	Senarai diresenan (di _____ unit)	Perundangan/1984/AmU/11					10.2	Simbol sinaran pada bekas punga	Perundangan/1984/AmU/11					10.3	Lotus diuliskan	Perundangan/1984/AmU/11					10.4	Sawar memuatkan (keada bilik)	Perundangan/1984/AmU/11					10.5	Ujian kecekapan sah (lika berkaitan)	Perundangan/1984/AmU/11					10.6	Keadaan fizikal bekas punga memuatkan	Perundangan/1984/AmU/11					10.7	Rekod pelupusan	Perundangan/1984/AmU/11					10.8	Paras sinaran pada permukaan di bawah had (di bawah) - (jenis A)	Perundangan/1984/AmU/11					10.9	Paras sinaran pada permukaan di bawah had (di bawah) - (jenis B)	Perundangan/1984/AmU/11					10.10	Bahan sinaran later berkaitan: _____ µSv/jam							T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.7	Tampek pendaftaran	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.8	Di bawah artikel/mengikuti yang berkaitan	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.9	Paras sinaran pada petunjuk di bawah had/atas/batas	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.10	Rekod keluar (Masuk) Personal	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.11	Rekod pemberitahuan perubahan lokasi bahan radioaktif	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.12	Paras sinaran pada petunjuk/atas/batas di bawah had (di bawah)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7.13	Bahan sinaran later berkaitan:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8.0	LAIN-LAIN REKOD TERKAIT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8.1	Penyata Pemilikan (PPTA/SM/3)	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.2	Penyata Pemilikan (PPTA/SM/2)	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.3	Rekod Import/Export	AKA11/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.4	Rekod Kemalangan/Kecelakaan Sinaran	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.5	Rekod Pemindahan dan Peralihan	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.6	Rekod Pemindahan Bahan Radioaktif	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.7	Rekod pemindahan lesen lesen Awam	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.8	Rekod Pemilikan/Kelembagaan	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.9	Rekod Kelembagaan (yang telah mendapat elemen seluruh)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8.10	Plan later kemudahan per-penyinaran	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.0	SADAS PENYINARAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9.1	Senarai diresenan (di _____ unit)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.2	Sistem "interlocking" berfungsi (lika berkaitan)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.3	Lotus diuliskan	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.4	Sawar lamang sinaran & nota memuatkan (keada bilik)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.5	Penyenggaraan sah (lika berkaitan)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.6	Rekod Pelupusan	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.7	Paras sinaran pada permukaan di bawah had	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.8	Paras sinaran pada jarak 5 meter di bawah had	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9.9	Bahan sinaran later berkaitan: _____ µSv/jam																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10.0	BERAWAL RADIOAKTIF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10.1	Senarai diresenan (di _____ unit)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.2	Simbol sinaran pada bekas punga	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.3	Lotus diuliskan	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.4	Sawar memuatkan (keada bilik)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.5	Ujian kecekapan sah (lika berkaitan)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.6	Keadaan fizikal bekas punga memuatkan	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.7	Rekod pelupusan	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.8	Paras sinaran pada permukaan di bawah had (di bawah) - (jenis A)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.9	Paras sinaran pada permukaan di bawah had (di bawah) - (jenis B)	Perundangan/1984/AmU/11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10.10	Bahan sinaran later berkaitan: _____ µSv/jam																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambahan (T) / Pemotongan (P)																																																																																																																																																																															
		Asal	Pindaan																																																																																																																																																																																
			<p><u>Jilakan :</u></p> <p><u>Saya dengan ini mengesahkan bahawa saya telah membuat pemotongan seperti diatas dan membolehkan maklumat tersebut adalah benar.</u></p> <p><u>Tandatangan Pemotoka S. Cao</u></p> <p><u>Nama :</u> <u>Jawatan :</u> <u>Tarikh :</u></p> <p><u>Saya dengan ini mengesahkan bahawa pemotongan telah dijalankan seperti diatas dan membolehkan maklumat tersebut adalah benar.</u></p> <p><u>Tandatangan Pegawai yang Bergepok/Kuweb</u></p> <p><u>Nama :</u> <u>Jawatan :</u> <u>Tarikh :</u></p>	T																																																																																																																																																																															
SOK-PNC (OSH) 1/2015	PPKKP	<p>Nama Dokumen: SENARAI SEMAK PEMANTAUAN PROSES PENAKSIRAN DAN PEMBUNGKUSAN SISA TERJADUAL (SISA-KIMIA/BOTOL KOSONG/E-WASTE)</p> <p>Kod Dokumen: SOK/OSH/SS02/PEMANTAUAN SISA</p> <p>No. Isu: <u>02</u>, No. Semakan: <u>01</u>, Tarikh Kuatkuasa: <u>12-12-2014</u></p>	<p>Nama Dokumen: SENARAI SEMAK PEMANTAUAN PROSES PENAKSIRAN DAN PEMBUNGKUSAN SISA TERJADUAL</p> <p>Kod Dokumen: SOK/OSH/SS02/PEMANTAUAN SISA</p> <p>No. Isu: <u>02</u>, No. Semakan: <u>02</u>, Tarikh Kuatkuasa: <u>11/08/2015</u></p>																																																																																																																																																																																
		 <p>UPM KESELAMATAN DAN KESEHATAN PEKERJAAN PEJABAT RAIB CANSelor Terdidalam SOK/OSH/SS02/PEMANTAUAN SISA SENARAI SEMAK PEMANTAUAN PROSES PENAKSIRAN DAN PEMBUNGKUSAN SISA TERJADUAL (SISA KIMIA, BOTOL KOSONG/ E-WASTE)</p> <p>PELUPUSAN SISA TERJADUAL SURUHAN : _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">PFI</th> <th rowspan="2">TARIKH PEMERIKSAAN</th> <th rowspan="2">PROSES PEMERIKSAAN (SIL. DRUM)</th> <th rowspan="2">PENGEKAM</th> <th rowspan="2">TARIKH PEMBUNGKUSAN</th> <th colspan="12">PROSES PEMBUNGKUSAN (SIL. DRUM)</th> <th rowspan="2">PENGEKAM</th> </tr> <tr> <th>04</th><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TAMBAHANGKAR KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>TAMBAHANGKAR KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:</td> </tr> </tbody> </table> <p>No. Semakan : 02 No. Isu : 02 Tarikh Kuatkuasa : 12/12/2014</p>	No.	PFI	TARIKH PEMERIKSAAN	PROSES PEMERIKSAAN (SIL. DRUM)	PENGEKAM	TARIKH PEMBUNGKUSAN	PROSES PEMBUNGKUSAN (SIL. DRUM)												PENGEKAM	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					TAMBAHANGKAR KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:																					TAMBAHANGKAR KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:					TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:																					TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:	 <p>UPM KESELAMATAN DAN KESEHATAN PEKERJAAN PEJABAT RAIB CANSelor Terdidalam SOK/OSH/SS02/PEMANTAUAN SISA SENARAI SEMAK PEMANTAUAN PROSES PENAKSIRAN DAN PEMBUNGKUSAN SISA TERJADUAL (SISA KIMIA, BOTOL KOSONG/ E-WASTE)</p> <p>PELUPUSAN SISA TERJADUAL SURUHAN : _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">SOK/OSH/SS02</th> <th rowspan="2">TARIKH PEMERIKSAAN</th> <th rowspan="2">PROSES PEMERIKSAAN (SIL. DRUM/TONKAL)</th> <th rowspan="2">PENGEKAM</th> <th rowspan="2">TARIKH PEMBUNGKUSAN</th> <th colspan="12">PROSES PEMBUNGKUSAN/PELUPUSAN (SIL. DRUM/TONKAL)</th> <th rowspan="2">PENGEKAM</th> </tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TAMBAHANGKAR PROSES PFI / UPM BOTOL/ KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>TAMBAHANGKAR PROSES PFI / UPM BOTOL/ KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:</td> </tr> </tbody> </table> <p>Perhatian : SIL. RUKUK GARS PANDUAN PENGOPERAN DAN PELABELAN SISA KIMIA SOK/OSH/SS02/SSA KIMIA</p> <p>No. Semakan : 02 No. Isu : 02 Tarikh Kuatkuasa : 11/08/2015</p>	No.	SOK/OSH/SS02	TARIKH PEMERIKSAAN	PROSES PEMERIKSAAN (SIL. DRUM/TONKAL)	PENGEKAM	TARIKH PEMBUNGKUSAN	PROSES PEMBUNGKUSAN/PELUPUSAN (SIL. DRUM/TONKAL)												PENGEKAM																					TAMBAHANGKAR PROSES PFI / UPM BOTOL/ KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:																					TAMBAHANGKAR PROSES PFI / UPM BOTOL/ KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:					TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:																					TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:	T & P
No.	PFI	TARIKH PEMERIKSAAN							PROSES PEMERIKSAAN (SIL. DRUM)	PENGEKAM	TARIKH PEMBUNGKUSAN	PROSES PEMBUNGKUSAN (SIL. DRUM)												PENGEKAM																																																																																																																																																											
			04	05	06	07	08	09				10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																													
				TAMBAHANGKAR KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:																					TAMBAHANGKAR KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:																																																																																																																																																										
				TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:																					TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:																																																																																																																																																										
No.	SOK/OSH/SS02	TARIKH PEMERIKSAAN	PROSES PEMERIKSAAN (SIL. DRUM/TONKAL)	PENGEKAM	TARIKH PEMBUNGKUSAN	PROSES PEMBUNGKUSAN/PELUPUSAN (SIL. DRUM/TONKAL)												PENGEKAM																																																																																																																																																																	
				TAMBAHANGKAR PROSES PFI / UPM BOTOL/ KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:																					TAMBAHANGKAR PROSES PFI / UPM BOTOL/ KETUA PEWILAJIAN SISA & CIP TARIKH:																																																																																																																																																										
				TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:																					TAMBAHANGKAR KONTROLOR & CIP TARIKH:																																																																																																																																																										

No. CPD	Pemilik Proses	Huraian Pindaan Dokumen		Tambah (T) / Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
SOK-PNC (OSH) 2/2015	PPKKP	-	Nama Dokumen: Senarai Semak Pemeriksaan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Kod Dokumen: SOK/OSH/SS03/PEMERIKSAAN (PTJ) No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>00</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>11/08/2015</u> <u>Dokumen baru dibangunkan</u>	T
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Garis Panduan Pelupusan Sisa Radioaktif Kod Dokumen: SOK/OSH/GP03/SISA RADIOAKTIF No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>01</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>22/08/2012</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Garis Panduan Pelupusan Sisa Pepejal Kod Dokumen: SOK/OSH/GP04/SISA PEPEJAL No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>03</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>12/12/2014</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Garis Panduan Pelupusan Sisa Minyak Kod Dokumen: SOK/OSH/GP05/SISA MINYAK No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>01</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>06/06/2014</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Garis Panduan Pelupusan E-Waste Kod Dokumen: SOK/OSH/GP09/E-WASTE No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>00</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>12/12/2014</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Borang Inventori Sisa Klinikal (Pusat) Kod Dokumen: SOK/OSH/BR02/KLINIKAL No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>00</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>03/01/2011</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Borang Permohonan Pelupusan Tambahan Sisa Klinikal Kod Dokumen: SOK/OSH/BR03/KLINIKAL-MOHON No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>01</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>02/02/2014</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Borang Daftar Bahan Radioaktif Kod Dokumen: SOK/OSH/BR08/DBR No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>01</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>22/08/2011</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Borang Daftar Radas Penyinaran Kod Dokumen: SOK/OSH/ BR09/DRP No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>01</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>22/08/2011</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P
SOK-PNC (OSH) 3/2015	PPKKP	Nama Dokumen: Log Pemantauan Pelupusan Sisa Klinikal Kod Dokumen: SOK/OSH/ BL01/ KLINIKAL No. Isu: <u>02</u> , No. Semakan: <u>01</u> , Tarikh Kuatkuasa: <u>22/08/2011</u>	Dokumen digugurkan mulai 11/08/2015	P