

**KELULUSAN CADANGAN PINDAAN/ TAMBAHAN DOKUMEN (CPD)**

**Peneraju Proses: Pejabat Naib Canselor, (Pejabat Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan)**

Mencadangkan Borang Permohonan Cadangan/Tambahan Dokumen (CPD) untuk mendapatkan kelulusan pada Mesyuarat Pengurusan Pejabat Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan kali ke- 35 (Khas)








Cadangan tarikh kuatkuasa pada **06 Jun 2014**




(\* Tarikh Kuatkuasa merujuk kepada tarikh yang ditetapkan dan sila berhubung dengan PKD sekiranya perlukan tarikh kuarkuasa lain)

No. CPD	Pemilik Proses	Pernyataan Pindaan/Baharu			Tambahan (T)/ Pemotongan (P)		
		Asal	Pindaan				
EMS: 11/ 2014	Pejabat Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan  Pejabat Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan	Nama Dokumen: Prosedur Kesediaan Kecemasan dan Tindak Balas Kod Dokumen: UPM/ISO-EMS/P008 No. Isu: 01, No. Semakan: 00, Tarikh Kuatkuasa: 15/07/2013			Nama Dokumen: Prosedur Kesediaan Kecemasan dan Tindak Balas Kod Dokumen: UPM/ISO-EMS/P008 No. Isu: 01, No. Semakan: 01, Tarikh Kuatkuasa: 06/06/2014		
		<b>6.0 PROSES TERPERINCI</b>  <b>CARTA ALIR</b>		<b>PERINCIAN</b>  6.2. Berlaku situasi kecemasan/ kemalangan seperti kebakaran, letupan, tanah runtuh dan banjir		<b>REKOD/DOKUMEN RUJUKAN</b>  Pelan Pengurusan Bencana	
		<b>6.2 Berlaku Insiden Kemalangan</b>		<b>6.2 Berlaku Insiden Kemalangan</b>	<b>6.2 Berlaku situasi kecemasan/ kemalangan seperti kebakaran, letupan, tanah runtuh dan banjir</b>	<b><u>Bahagian 6 Prosedur Notifikasi dan Komunikasi.</u></b> Pelan Pengurusan Bencana UPM (ISBN 978-967-960-294-4)	T

No. CPD	Pemilik Proses	Pernyataan Pindaan/Baharu				Tambah (T)/ Pemotongan (P)		
		Asal		Pindaan				
		6.3 Laksanakan Tindakan	6.3. Laksanakan tindakan dengan merujuk Pelan Pengurusan Bencana UPM- Bahagian 6 Prosedur Notifikasi dan Komunikasi	Pelan Pengurusan Bencana UPM	6.3 Laksanakan Tindakan	6.3 Laksanakan tindakan dengan merujuk Pelan Pengurusan Bencana UPM- Bahagian 6 Prosedur Notifikasi dan Komunikasi <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Jika Kebakaran dan Letupan (Rujuk perkara 6.3.2 dan 6.4)</a></li> <li>• <a href="#">Jika Pencemaran melibatkan tumpahan bahan atau sisa kimia, pendedahan bahan berbahaya (Rujuk perkara 6.3.4 dan 6.4)</a></li> </ul>	<a href="#">Bahagian 6 Prosedur Notifikasi dan Komunikasi.</a> Pelan Pengurusan Bencana UPM ( <a href="#">ISBN 978-967-960-294-4</a> )	T

No. CPD	Pemilik Proses	Pernyataan Pindaan/Baharu		Tambah (T)/ Pemotongan (P)												
		Asal	Pindaan													
		<p>Nama Dokumen: Garis Panduan Pengukuran dan Pemantauan Terhadap Pematuhan Perundangan Kod Dokumen: UPM/ISO-EMS/ PPKKP/GP01 No. Isu: 01, No. Semakan: 00, Tarikh Kkuatkuasa: 15/07/2013</p>	<p>Nama Dokumen: Garis Panduan Pengukuran Dan Pemantauan <u>Alam Sekitar</u> Terhadap Pematuhan Perundangan Kod Dokumen: UPM/ISO-EMS /GP01/PENGUKURAN ALAM SEKITAR No. Isu: 01, No. Semakan: 00, Tarikh Kkuatkuasa: 15/07/2013</p> <p><b>Pindaan pada nama dan kod dokumen:</b></p> <p>Nama Dokumen: Garis Panduan Pengukuran Dan Pemantauan <u>Alam Sekitar</u> Terhadap Pematuhan Perundangan Kod Dokumen: UPM/ISO-EMS /GP01/<u>PENGUKURAN ALAM SEKITAR</u></p>													
		<p>4.3 Tentukan lokasi pengambilan sampel bagi setiap environmental problem area di atas.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Environmental problem area</th> <th>Appendix</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.3.1</td> <td>Air</td> <td>Lampiran 1 (PPPA)</td> </tr> </tbody> </table>		Environmental problem area	Appendix	4.3.1	Air	Lampiran 1 (PPPA)	<p>4.3 Tentukan lokasi pengambilan sampel bagi setiap environmental problem area di atas.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Environmental problem area</th> <th>Appendix</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.3.1</td> <td>Air <u>i) Lokasi Sewage Treatment Plants (STP)</u> <u>ii) Lokasi air permukaan</u></td> <td>Lampiran 1(i) (PPPA) <u>Lampiran 1 (ii)</u></td> </tr> </tbody> </table>		Environmental problem area	Appendix	4.3.1	Air <u>i) Lokasi Sewage Treatment Plants (STP)</u> <u>ii) Lokasi air permukaan</u>	Lampiran 1(i) (PPPA) <u>Lampiran 1 (ii)</u>	
	Environmental problem area	Appendix														
4.3.1	Air	Lampiran 1 (PPPA)														
	Environmental problem area	Appendix														
4.3.1	Air <u>i) Lokasi Sewage Treatment Plants (STP)</u> <u>ii) Lokasi air permukaan</u>	Lampiran 1(i) (PPPA) <u>Lampiran 1 (ii)</u>														

No. CPD	Pemilik Proses	Pernyataan Pindaan/Baharu		Tambah (T)/ Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
		LAMPIRAN 1	<p>LAMPIRAN 1 (i)</p> <p><u>LAMPIRAN 1 (ii)</u></p> <p><u>Senarai Lokasi Pengambilan Sampel Air Permukaan</u></p> <p>1. Kompleks Perumahan Universiti (KPU)</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  <p>Gambar 1 : Pertemuan laluan air dar Kompleks Perumahan Universiti dan Taska KOPERASI</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Gambar 2 : Lokasi sampel</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Gambar 3 : Laluan dari hadapan bangunan Taska KOPERASI ke KPU</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Gambar 4 : Bangunan Taska KOPERASI</p> </div> </div> <p>2. Fakulti Kejuruteraan</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 100%;">  <p>Gambar 1 : INLET</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Gambar 3 : OUTLET</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p>Gambar 2 : INLET</p> </div> </div> <p>Outlet daripada tasik FK melalui salur air terus ke luar di hadapan Menara Lama FK bertentangan dengan Kolej 10 dan Kolej 11</p>	T

No. CPD	Pemilik Proses	Pernyataan Pindaan/Baharu		Tambah (T)/ Pemotongan (P)
		Asal	Pindaan	
			<p><b>3. Taman Pertanian Universiti (TPU)</b></p>   <p><b>4. Danau TPU / Ladang Kongsu</b></p>  <p><b>5. Bukit Ekspo - TPU</b></p> 	T