

Penilaian Risiko dan Peluang Sistem Pengurusan Alam Sekitar (RIRADC E) ISO 14001:2015																		MBMB-PSPS-P09-R1 pin.1(E)							
Majlis Bandaraya Melaka Bersejarah																									
Jabatan: UNIT OSC 16-25 = Ekstrim 11-15 = Tinggi 6-10 = Sederhana 1-5 = Rendah												E T S R		semakan 1		Kawalan Risiko: 1) Mengelakkan Risiko (E) 2) Mengurangkan Risiko (K) 3) Memindahkan Risiko (P) 4) Menerima Risiko (T)		Penilaian Risiko: 1) Maia Petaka - 5 2) Kematian - 4 3) Kecelakaan Serius - 3 4) Kecelakaan Ringan - 2 5) Sedikit Sahaja - 1		Disediakan: Khairul Nizam bin Omar Tarikh: 08/03/2022		Disemak: Haiza Wahida binti Haron Tarikh: 08/03/2022		Disahkan: Haibenerisal binti Bajuri Tarikh: 08/03/2022	
D=Isu Dalam / IL=Isu Luar / AA=Aspek Alam Sekitar / PP=Pematuhan Perundangan / PB=Pihak Berkepentingan																									
PENGENALPASTIAN RISIKO						PENILAIAN RISIKO				RAWATAN RISIKO				PEMANTAUAN TINDAKAN KAWALAN				KEBERKESANAN PENILAIAN RISIKO							
Bil	ID / IL / AA / PP / PB	Isu/Keperluan & Harapan	Potensi Risiko Yang Dihadapi	Punca Risiko	Kesan Risiko	Kawalan Risiko Sedia Ada (termasuk SOP/Pekeliling berkaitan)	Kekerapan Kejadian (L)	Impak (S)	Nilai Risiko	Kategori Risiko	Langkah Kawalan Tambahan Risiko: Ekstrim/Tinggi	Peluang	Kategori Kawalan Risiko	Kekangan / Limitasi	Kaedah Pemantauan	Kekerapan	Tanggungjawab	Rekod Pemantauan	Kekerapan Kejadian (L)	Impak (S)	Nilai Risiko	Kategori Risiko			
1	ID/AA	Penggunaan kertas untuk mencetak yang banyak	Penggunaan kertas yang tidak terkawal	Menyediakan laporan untuk Mesyuarat/kertas kerja	Pengurangan dari sumber semulajadi	Kitar semula dan Secara maya (Email)	5	1	5	R									5	1	5	R			
2	ID/AA	Penggunaan inki/ cartridge untuk kopsat dan mencetak dokumen	Penghasilan bahan buangan berjadual	Penggunaan inki/cartridge untuk mencetak	Pencemaran air,kehidupan dalam air dan tanah	Mengemaskini rekod stok	5	1	5	R									5	1	5	R			
3	ID/AA	Penggunaan peralatan elektrik (kipas,lampu,komputer.)	Penggunaan tenaga yang tidak terkawal	Sikap anggota yang tidak bertanggungjawab	Pengurangan dari sumber semulajadi	Penggunaan peralatan elektrik mengikut keperluan	5	1	5	R									5	1	5	R			
4	ID/AA	Penggunaan peralatan elektrik (Penghawa dingin)	Penggunaan tenaga yang tidak terkawal	Sikap anggota yang tidak bertanggungjawab	penipisan lapisan ozon dan pemanasan bumi	Penggunaan peralatan elektrik mengikut keperluan	5	1	5	R									5	1	5	R			
5	ID/AA	Penggunaan kenderaan	Penggunaan bahan api	Pengeluaran asap dari kenderaan	-Hujan asid dan pencemaran udara	Penyetenggaraan kenderaan secara berjadual	4	1	4	R									4	1	4	R			
6	ID/AA	Kebocoran botol catgelink	Penghasilan bahan buangan berjadual	Kebocoran botol catgelink	Pencemaran air,kehidupan dalam air dan tanah	Arahan kerja selamat	2	2	4	R									2	2	4	R			

