

Jabatan / Bahagian : MAHKAMAH		Semakan 1		MAJLIS BANDARAYA MELAKA BERSEJARAH				MBMB_PSPB_P14_R1.pin1									
Unit :				Borang Mengenalpasti Aspek dan Impak Alam Sekitar dan Penilaian Aspek Signifikan (EA) ISO 14001 : 2015 Klausula 6.1.2				Disedikan Oleh NUR FATIN NADHIRAH BINTI MUHAMAD Tarikh Semakan 08 MAC 2022 Disahkan Oleh TUAN SULAIMAN BIN HJ ATAN Muka surat									
*(1) PENGENALPASTIAN ASPEK DAN IMPAK				PENILAIAN ASPEK DAN IMPAK				PELAN TINDAKAN									
BIL	Aktiviti / Produk / Servis	Jenis Operasi / Situasi			ASPEK Masukkan (termasuk air,tenaga, lain-lain sumber) atau keluaran kepada tanah, air dan udara (termasuk kejadian terdahulu dan berpotensi)	IMPAK (termasuk kejadian terdahulu dan berpotensi)	*(2) KRITERIA				*(3) Jumlah Keseluruhan	*(4) Penilaian Kepentingan	Perspektif Kitaran Hayat (Lif-cycle Persepective) [Cradle - Gate][Gate - Grave]	Objektif / Sasaran / Prosedur	Kawalan Operasi	Pemantauan dan Pengukuran	Catatan
		N	A	E			Undang-undang (A)	Kebarangkalian Kejadian (B)	Pihak Berkepentingan (C)	Impak Alam Sekitar (D)							
1	Pengurusan Pejabat	/		Penggunaan kertas (Fail, Kertas) - menghasilkan sisa pepejal	A, I, B,	0	1	0	1	2	Tidak Signifikan	G-G	Meminimalkan penggunaan kertas dan memaksimumkan pemakluman secara ats talian	Arahan Pentadbiran penjimatan	Rekod penggunaan kertas		
				Penggunaan tenaga (elektrik, air) - pendingin hawa, lampu,kipas	A,B, G	0	1	0	1	2	Tidak Signifikan	G-G	Penukaran keseluruhan lampu LED di pejabat menjelang 2023. Cadangan penukaran penghawa dingin inverter	Arahan Pentadbiran penjimatan dan penetapan waktu penutupan penghawa dingin	Rekod penggunaan elektrik		
				menghasilkan SW	A, B, E, G	1	1	1	1	4	Signifikan	G-G	Pelupusan Tidak Melebihi 180 Hari/20 Tan Metrik	Arahan Pentadbiran	Rekod Inventori/E - Swiss		
				Pelupusan aset (sisa pepejal & SW)	G,H	1	1	0	0	2	Signifikan	G-G	Semua aset dilupuskan mengikut kategori bahan buangan	Arahan Pentadbiran	Jawatankuasa Pelupusan Aset Kerajaan		
2	Bencana Alam (Banjir, Kebakaran, Tumpahan Bahan Kimia)	/		Penghasilan Sisa Pepejal	B,D,G	0	0	0	1	1	Signifikan	G-G	Prosedur Erp	Arahan Kerja Selamat	Latihan Tindakan Kecemasan		
				Penghasilan sisa buangan terjadual	D, E, F, G	1	0	1	1	3	Signifikan	G-G	Pelupusan setiap 6 bulan	Arahan prosedur pelupusan sisa buangan terjadual	Setiap bulan / E - Swiss		
				Pelepasan Asap	D	0	0	1	1	2	Signifikan	G-G	Prosedur Erp	Arahan Kerja Selamat	Latihan Tindakan Kecemasan		
3	Penggunaan Kenderaan (Urusan Kerja Di Tapak)	/		Penggunaan Bahan Api	B	0	1	1	1	3	Signifikan	G-G	Prosedur pembelian bahan api	Buku Log Penggunaan Kenderaan	Rekod penggunaan bahan api		
				Pelepasan Asap	D	1	1	1	1	4	Signifikan	G-G	Kenderaan diselenggara mengikut jadual	Buku Log Penggunaan Kenderaan	Rekod penyelenggaraan dan semakan PUSPAKOM		

Impak Alam Sekitar

- A - Penipisan Lapisan Ozon
- B - Pemanasan Bumi
- C - Hujan Asid
- D - Pencemaran Udara
- E - Pencemaran Air
- F - Pencemaran Hidupan Laut
- G - Pencemaran Tanah
- H - Persekitaran tempat kerja tidak sesuai / selamat
- I - Pengurangan dari Sumber Semulajadi
- J - Impak kepada Komuniti / Masyarakat
- K - Impak kepada Bisnes
- L - Berfaedah
- M - Pencemaran Bunyi

Jenis Operasi/Situasi

- N - Normal (Biasa)
- A - Abnormal (Luar Jangka)
- E - Emergency (Kecemasan)

*Nota : (1) - Pengenalpastian Aspek dan Impak perlu merujuk kepada Perspektif Plan Do Check Action (PDCA)
(2) - Jumlah Keseluruhan = Rujuk Prosedur MBMB-PSPB-P14 untuk perincian pengiraan