


Jabatan / Bahagian : Jabatan Penilaian Dan Pengurusan Harta		Semakan		1		 <b>MAJLIS BANDARAYA MELAKA BERSEJARAH</b>		MBMB_PSPB_P14_R1.pin1		Disedikan Oleh <b>SR. NOOR AZLAN BIN MOHD SALEH</b>							
										Tarikh Semakan <b>8.3.2022</b>							
Semakan		1		<b>Borang Mengenalpasti Aspek dan Impak Alam Sekitar dan Penilaian Aspek Signifikan (EAI) ISO 14001 : 2015 Klausa 6.1.2</b>		<b>Borang Mengenalpasti Aspek dan Impak Alam Sekitar dan Penilaian Aspek Signifikan (EAI) ISO 14001 : 2015 Klausa 6.1.2</b>		<b>Borang Mengenalpasti Aspek dan Impak Alam Sekitar dan Penilaian Aspek Signifikan (EAI) ISO 14001 : 2015 Klausa 6.1.2</b>		Disahkan Oleh <b>SR. HJ MOHD NASIR BIN BAKRI</b>							
										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 - Grave][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					
				Penggunaan tenaga (elektrik, air) - pendingin hawa, lampu, kipas	A, B, G	0	1	0	1	2	Tidak Signifikan	G-G					
				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	Tidak Signifikan	G-G					
				Penghasilan sisa buangan terjadual	D, E, F, G	1	0	1	1	3	Signifikan	G-G	Pelupusan setiap 6 bulan	Arahan prosedur pelupusan sisa bungan terjadual	Setiap bulan / E-Swiss		
				Pelepasan Asap	D	0	0	1	1	2	Tidak Signifikan	G-G					

*(1) PENGENALPASTIAN ASPEK DAN IMPAK					PENILAIAN ASPEK DAN IMPAK						Perspektif Kitara n Hayat (Lif-cycle Persepective) [Cradle - Grave][Cradle - Gate][Gate - Grave]	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	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)							
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	

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

\*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