

SENARAI SEMAK 05 - SWM

PERMOHONAN PENGURUSAN KHAS BUANGAN TERJADUAL DI BAWAH PERATURAN 7, PERATURAN-PERATURAN KUALITI ALAM SEKELILING (BUANGAN TERJADUAL) 2005

PERMOHONAN 'TRIAL BURN' BUANGAN TERJADUAL DI KILANG SIMEN

NOTA: Permohonan pengurusan khas buangan terjadual hendaklah dikemukakan oleh kilang simen

Merujuk Kepada Borang Permohonan (AS.WM-1/2005 PIND. 2017-05):

A1. PENGENALAN

1.	(i) Nama Pemohon	
	(ii) Alamat Pemohon	
	(iii) No. Tel / HP	
	(iv) No. Faks	
	(v) e-Mail	

A2. MAKLUMAT PENERIMA BUANGAN

1.	(i) Nama Pegawai	
	(ii) Jawatan Pegawai	
	(iii) No. Tel / HP	
	(iv) No. Faks	
	(v) e-Mail	
2.	(i) Nama Premis	
	(ii) Alamat Premis	
	(iii) No. Tel. Premis	
	(iv) No. Faks Premis	
	(v) e-Mail	
3.	Senarai bahan mentah atau bahanapi akan digantikan oleh Buangan Terjadual	
4.	Cartalir proses penggunaan Buangan Terjadual sebagai bahan mentah gantian atau bahanapi gantian	

	5. Penjelasan berkaitan cadangan penggunaan Buangan Terjadual sebagai bahan mentah	
	6. Waste Acceptance Criteria (WAC) bagi Buangan Terjadual yang akan dijadikan sebagai bahan mentah gantian atau bahanapi gantian.	
	7. Standad Operating Prosedur (SOP) bagi pengendalian Buangan Terjadual sebagai bahan mentah gantian atau bahanapi gantian.	
	8. Kemudahan penstoran Buangan Terjadual sebagai bahan mentah gantian atau bahanapi gantian yang disediakan oleh Penerima Buangan dari aspek kapasiti dan sistem pengurusan yang dilaksanakan	
	9. Pengurusan dan pengendalian buangan yang tidak memenuhi WAC	
	10. Laporan analisa pelepasan beban pencemar dari cerobong bagi tiga (3) bulan berturut-turut.	

A3. MAKLUMAT PENGELOUAR BUANGAN

	1. (i) Nama Pegawai	
	(ii) Jawatan Pegawai	
	(iii) No. Tel / HP	
	(iv) No. Faks	
	(v) e-Mail	
	2. (i) Nama Premis Pengeluar	
	(ii) Alamat Premis Pengeluar	
	(iii) Telefon Premis Pengeluar	
	(iv) No. Faks	
	(v) e-Mail	

B. MAKLUMAT OPERASI PENGELOUAR BUANGAN

	1. Senarai bahan mentah pengeluaran dan kuantiti yang digunakan	Lampiran A dan MSDS bagi setiap bahan
--	---	---------------------------------------

	2. Lampirkan senarai hasil dan kuantiti pengeluaran setiap bulan	Lampiran B
	3. Lampirkan KETERANGAN PROSES PENGELUARAN dan rajah carta aliran yang berkaitan-tandakan dimana terhasilnya buangan pada carta alir .	Lampiran C C1- Keterangan proses pengeluaran C2- Cartalir proses pengeluaran
	4. Keterangan proses pengolahan effluent/air buangan, cartalir dan bahan kimia yang digunakan untuk pengolahan beserta MSDS bahan kimia tersebut	Lampiran D D1- Keterangan proses pengolahan D2- Cartalir pengolahan D3- Senarai bahan kimia pengolahan D4- MSDS bahan kimia
	5. Jenis, kod dan kuantiti buangan terjadual yang dihasilkan	Lampiran E

C. PENGURUSAN BUANGAN TERJADUAL YANG DIPOHON UNTUK PENGURUSAN KHAS BUANGAN TERJADUAL

	1. Jenis buangan yang dipohon:	Lampiran F
	(i) Kod buangan (SW.....)	
	(ii) Kuantiti buangan yang dipohon (MT/sebulan) berdasarkan penghasilan semasa;	
	(iii) Kuantiti buangan yang dipohon terkumpul (<i>backlog</i>) dan jadual penggunaan untuk permohonan	Lampiran F1 untuk <i>backlog</i>
	2. Maklumat rekod penghasilan buangan terjadual tiga tahun terakhir atau imbalan jisim (<i>mass balance</i>) bagi premis yang baru beroperasi kurang dari setahun	Lampiran G
	3. Kaedah pelupusan buangan terjadual untuk tempoh 3 tahun kebelakang	Lampiran H
	4. Huraian terperinci cadangan bagaimana buangan terjadual akan diuruskan (Dilampirkan gambarfoto bagi perkara I1 , I2 dan I3)	Lampiran I I1- Penstoran Buangan Terjadual di premis pengeluar buangan I2- Penstoran Buangan Terjadual di premis penerima buangan I3- Pengangkutan Buangan Terjadual dari premis

		<p>pengeluar ke premis penerima</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maklumat kenderaan dan kapasiti muatan. <p>I4- Pembungkusan dan perlabelan Buangan Terjadual semasa penstoran dan pengangkutan</p> <p>I5- SOP penerimaan dan kaedah pengendalian BT oleh penerima buangan</p>
--	--	---

D. MAKLUMAT SAINTIFIK KESESUAIAN BUANGAN TERJADUAL SEBAGAI BAHAN MENTAH GANTIAN ATAU BAHANAPI GANTIAN

	1. Rekabentuk campuran optimum Buangan Terjadual sebagai bahan mentah gantian atau bahanapi gantian.	Lampiran J
	2. Menjalankan analisis bagi mengenalpasti sebarang bahan kimia berbahaya yang mungkin wujud dalam buangan	Lampiran K

E. BAYARAN

	Bayaran memproses RM300.00:	
--	-----------------------------	--