

TINDAKAN LOJI SEKELILING & ORANG AWAM	
TINDAKAN	KETERANGAN
ORANG AWAM	
Tenang	Jangan panik
Peka	Sentiasa berwaspada
Tempat Berhimpun	Duduk dan tunggu di dalam kediaman atau di tempat yang ditentukan pihak berkuasa sehingga arahan selanjutnya
Bekerjasama	Berikan kerjasama sepenuhnya kepada arahan-arahan daripada pihak berkuasa
Ditegah	Jangan menghampiri tapak kecemasan kerana ia membahayakan nyawa anda
	Jangan menelefon untuk mendapatkan apa-apa maklumat dari BPC ICS & PTF
KAKITANGAN LOJI SEKELILING	
Tunggu	BPC akan memaklumkan melalui saluran komunikasi yang sedia ada
Ditegah	Jangan menghubungi atau menghampiri BPC ICS & PTF
Perhatian	Berikan kerjasama sepenuhnya sekiranya diminta oleh pihak berkuasa

MAKLUMAT KOMUNIKASI SEMASA KECEMASAN		
AGENSI	JARAK KE LOJI (KM)	TELEFON
Pusat Tindakan Kecemasan BPC	0	5555
JBPM Gebeng	11.4	09 5837977
JBPM Kuantan	31.3	09 5732978
Jabatan Kebakaran KPC	4	09 5863882
Hospital - HTAA	33.1	09 5133333

MAKLUMAT PERSEDIAAN DAN BIDANG TUGAS	
PERKARA	KETERANGAN
Pasukan Tindakan Kecemasan di Tapak	Pasukan yang terdiri daripada seorang marsyal dan lima orang pemadam kebakaran yang terlatih mengawal kecemasan
Pasukan Pengurusan Kecemasan di Tapak	Pasukan yang terdiri daripada kakitangan BPC ICS & PTF bertugas menguruskan kecemasan serta memberi sokongan tindakan di tapak
ERP	Pelan Tindakan Kecemasan BPC ICS & PTF
Alat Penggera	Alat penggera kebakaran dan kecemasan dipasang di seluruh kawasan BPC ICS & PTF. Alat penggera juga disambung ke Pusat Tindakan Kecemasan BPC ICS & PTF dan Balai JBPM Gebeng
Alat Melawan Kebakaran	Peralatan melawan kebakaran telah disediakan di seluruh kawasan BPC ICS & PTF seperti tangki air, pili bomba, hos api, alat pemadam api

MAKLUMAT LANJUT & HAL-HAL LAIN	
PERKARA	DEFINISI/KETERANGAN
BPC	BASF PETRONAS Chemicals
CEFS	Central Emergency Fire Services
ERP	Emergency Response Plan
ICS	Integrated Chemical Site
JBPM	Jabatan Bomba & Penyelamat Malaysia
KPC	Kuantan Port Consortium
PTF	Port Tank Farm

MAKLUMAT DI ATAS DIISUKAN OLEH
<p>Aik Meam Tan Pengarah Urusan BASF PETRONAS Chemicals Sdn Bhd Emel : info.services@basf-petronas.com.my No. Telefon: +603 7612 1088 Tahun: 2025</p>



MAKLUMAT KEPADA UMUM



BASF PETRONAS CHEMICALS SDN. BHD.
JALAN GEBENG 2/1
KAWASAN PERINDUSTRIAN GEBENG
26080 KUANTAN
PAHANG DARUL MAKMUR

PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN & KESIHATAN PEKERJAAN

(Kawalan Terhadap Bahaya Besar Dalam Perindustrian)

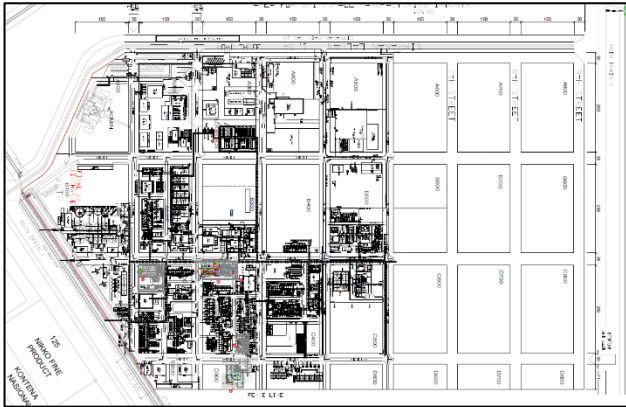
CIMAHS 1996

BAHAN-BAHAN MERBAHAYA DI BAWAH OPERASI BPC

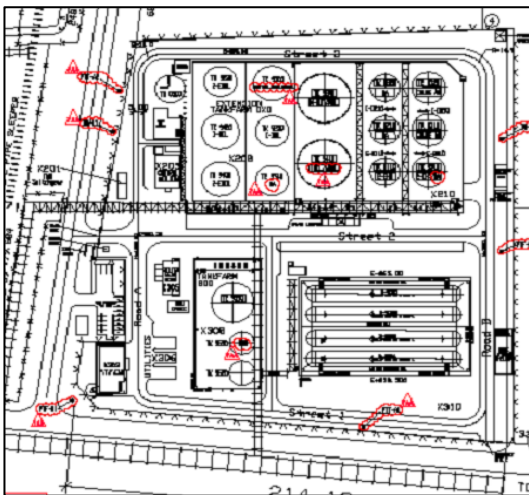
CIRI-CIRI BAHAN MERBAHAYA

Cecair mudah terbakar, Gas mudah terbakar, Bahan menghakis, Bahan Toksik, Pengoksidaan, Bahaya kepada kesihatan manusia, Bahaya alam sekitar

RENCANA SUSUN ATUR ICS



RENCANA SUSUN ATUR PTf



PERATURAN CIMAH

Menepati Peraturan-Peraturan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (Kawalan Terhadap Bahaya Kemalangan Besar Dalam Perindustrian) 1996, Peraturan 22 (1) Maklumat Kepada Umum. Laporan CIMAH telah dikemaskini dan dikemukakan kepada pihak JKPP Putrajaya (Bahagian Keselamatan Petroleum) pada 28 Mac 2019. Laporan CIMAH yang telah dikemukakan bersama Pelan Tindakan Kecemasan (Emergency Response Plan)

FUNGSI-FUNGSI INDUSTRI

NO	FUNGSI
1.	Pengkarbonilan, Kondensasi, Pengesteran, Penghidrogenan, Hidrolisis, Pengoksidaan, Penyulingan, Pengekstrakan, Pemelarutan, Pencampuran
2.	Penyahsulfuran, pembuatan dan pengubahbentuk sebatian yang mengandungi sulfur
3.	Pemasangan bagi penyulingan, penapisan dan proses lain dalam memproses petroleum dan keluaran petroleum
4.	Pemasangan bagi pelupusan keseluruhan atau sebahagian bahan pepejal atau cecair atau pembakaran atau penguraian kimia
5.	Pemasangan bagi pengeluaran, pemprosesan atau perawatan gas bertenaaga, contohnya gas petroleum cecair, gas cecair asli dan gas sintetik asli

KEPERLUAN UNDANG-UNDANG

Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994 & Peraturan-Peraturan (Peraturan Kawalan terhadap Bahaya Kemalangan Besar Dalam Perindustrian) 1996 menetapkan bahawa tugas pengilang adalah membekalkan maklumat aktiviti industrinya kepada orang awam di luar tapak industrinya yang mungkin terjejas oleh suatu kemalangan besar yang berlaku di tapak industri tanpa mereka perlu memintanya

KEMUNGKINAN BAHAYA

BAHAYA KEMALANGAN BESAR	KESAN KEPADA PENDUDUK & ALAM SEKITAR
Kebakaran dan letupan	Kematian, kecederaan, kerosakan harta benda dan kemusnahan alam sekitar
Tumpahan dan kebocoran	Kerosakan harta benda dan pencemaran alam sekitar

PEMBERITAHUAN AMARAN & KECEMASAN

JENIS	KETERANGAN
Bunyi Siren Kecemasan	1. Nada siren selama 90 saat (diselangi nada 7 saat/3 saat). Nada ini diaktifkan sekiranya berlaku kecemasan di dalam kawasan loji
	2. Nada siren selama 90 saat (diselangi nada 1 saat/1 saat). Nada ini diaktifkan sekiranya berlaku kecemasan disebabkan oleh gas/wap/api dari loji bersebelahan
	3. Nada siren selama 90 saat tanpa henti. Nada ini diaktifkan sekiranya kawasan kecemasan bebas bahaya
Penyelia Syif	Memberikan maklumat kecemasan kepada Pengurus Kanan Pengeluaran dan Pegurus Loji
Pihak Berkuasa BPC	Komunikasi dengan pihak berkuasa – menyediakan kemaskini insiden & langkah berjaga-jaga keselamatan untuk tindakan selanjutnya dan komunikasi seterusnya kepada orang awam