

Tangguh aktiviti luar, tunggu keadaan pulih

Kuala Lumpur: Semua pelajar di Pasir Gudang dinasihat i supaya memberhentikan aktiviti luar dan sentiasa memakai penutup mulut dan hidung atau topeng jenis R95, ekoran pencemaran sisa bahan kimia di Sungai Kim Kim, baru-baru ini.

Ketua Pusat Penyelidikan Sains dan Teknologi Katalisis (PutraCAT), Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof Dr Taufiq Yap Yun Hin, berkata jika pelajar mengalami tanda keracunan antara ny mual, pening kepala atau muntah, mereka perlu segera mendapatkan rawatan perubatan dengan kadar segera.

"Wap bahan kimia yang tercemar iaitu benzena dan akrilonitril seperti yang dilaporkan amat memba-

hayakan kesihatan kerana bersifat toksik, selain pendahan yang berpanjangan boleh menyebabkan risiko untuk mendapat kanser.

"Pelajar juga perlu mandi dengan kerap jika terpaksa berada di luar rumah bagi mengelakkan kemungkinan sisa kimia terkena anggota badan dan merebak kepada orang lain," katanya kepada BH Minda, baru-baru ini.

Pencemaran yang berlaku di Pasir Gudang menyebabkan hampir 3,976 kes direkodkan sejak 7 Mac lalu.

BH Minda difahamkan terdapat lapan sebatian kimia berbahaya disahkan dibuang di Sungai Kim Kim, Pasir Gudang antaranya ialah metana, hidrogen klorida, akrilonitril, akrolein, benzena, toluena, xylene dan limonene.

Mengulas lanjut, Prof Taufiq Yap berkata, pendahan terhadap gas toksik dalam tempoh waktu yang panjang boleh meningkatkan risiko untuk terjadinya kerosakan organ dalaman.

Patuh arahan

"Ibu bapa dan penguat kuasa tempatan perlu mengambil tindakan bagi membendung pelajar dan orang ramai berada di persekitaran luar, terutama berhampiran kawasan terjejas," katanya.

Beliau juga menasihatkan pelajar di kawasan terjejas perlu mengikuti semua arahan yang dikeluarkan oleh pihak Kementerian Pendidikan dan pihak berkuasa.

"Jika perlu, tangguhkan dulu semua aktiviti luar



Dr Taufiq Yap Yun Hin



Pelajar dan guru dinasihatkan sentiasa memakai penutup mulut dan hidung untuk langkah pencegahan.

sehingga keadaan disahkan pulih," katanya.

Walaupun kadar pembasaran gas sudah berkuranjan, beliau berkata, pihak berkaitan disarankan untuk terus memantau saliran sungai supaya kejadian itu tidak berulang.

"Pemantauan berterusan juga perlu dilakukan supaya sungai di negara ini sentiasa terpelihara dan bersih daripada pencemaran sisa industri yang bersifat toksik sehingga boleh menjelaskan

kesihatan orang ramai.

"Diharap pihak industri yang terbabit dalam pembuangan sisa kimia terus dipantau bagi memastikan kejadian sama tidak berulang," katanya.