

LYNAS ADVANCED MATERIALS PLANTS (LAMP)

# Radiasi bawah paras normal

» Pelepasan ke udara, air ikut spesifikasi, malah tak beri kesan kepada penduduk sekitar

Oleh Amin Ridzuan Ishak  
aminridzuan@bh.com.my

## Kuantan

Tiada peningkatan radiasi dikesan di kawasan sekitar kilang Lynas Advanced Materials Plants (LAMP), selepas 13 bulan kilang itu beroperasi.

Pengarah Urusan Lynas Malaysia Sdn Bhd (LYNAS), Datuk Mashal Ahmad, berkata bacaan radiasi direkodkan di kawasan kilang itu mendapat ia berada di bawah paras normal, sama seperti sebelumnya.

### Tidak beri kesan, masalah

"Proses merekod bacaan radiasi dibuat pakar menggunakan peralatan khas dan sehingga kini kita dapati kadarnya berada pada paras normal."

"Begini juga dari aspek pelepasan ke udara atau air, juga tidak memberikan kesan yang boleh mengakibatkan masalah kepada penduduk sekitar."

"Ini jelas membuktikan LYNAS mengendalikan operasinya mengikut spesifikasi ditetapkan dan tidak mendedahkan sebarang risiko kepada alam



Daing Nasir (dua dari kiri) dan Mashal (dua dari kanan) meneliti isi kandungan dokumen selepas Majlis Menandatangani MoU antara LYNAS dan UMP, disaksikan oleh Pengarah Pusat Nadir Bumi UMP, Profesor Datuk Dr Ir Badrulhisham Abdul Aziz (kiri) dan Penasihat Keselamatan Radiologi Lynas, Profesor Dr Ismail Bahari.

[ FOTO HALIM MAT ALI / BH ]

sekitar seperti didakwa pihak tertentu," katanya.

Beliau berkata demikian kepada media selepas Majlis Menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) antara LYNAS dan Universiti Malaysia Pahang (UMP), di sini, semalam.

### Maklumat terkini kilang

Pada majlis itu, beliau mewakili LYNAS manakala UMP diwakili Naib Canselornya, Profesor Datuk Dr Daing Nasir Ibrahim.

Mashal berkata, orang ramai

boleh melayari laman web disediakan LYNAS untuk mendapatkan maklumat terkini mengenai kadar pelepasan radiasi

dan pengurusan sisa yang dijalankan kilang berkenaan.

"Tidak ada apa yang kita nak sembunyikan daripada orang awam dan kita sentiasa telus dalam hal membabitkan keselamatan."

"Pencapaian LYNAS sejak beroperasi sudah menunjukkan reaksi positif daripada pelabur. Buat masa ini, kita berjaya menarik dua pelabur baharu dari luar negara yang berminat untuk membeli sisa jenis Neutralised Underflow (NUF) dan Flue Gas Desulphurization (FGD)."

## FAKTA NOMBOR

13 bulan

kilang Lynas Advanced Materials Plants telah beroperasi