

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN BUKAN LISAN DEWAN RAKYAT
MESYUARAT KETIGA, PENGGAL KEDUA,
PARLIMEN KEEMPAT BELAS**

PERTANYAAN : BUKAN JAWAB LISAN

**DARIPADA : DATO' SRI DR. HAJI ISMAIL BIN
MOHAMED SAID [KUALA KRAU]**

SOALAN

Minta **MENTERI TENAGA, SAINS, TEKNOLOGI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM** minta menyatakan tentang hasil kajian terhadap kesan dan punca pencemaran udara di Pasir Gudang. Apakah tindakan yang telah diambil terhadap dalang di sebalik pencemaran udara yang menjejaskan banyak pihak terutamanya para pelajar.

JAWAPAN

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat,

Kerajaan mengambil perhatian yang serius dengan isu pembuangan sisa toksik di Sungai Kim Kim serta insiden gangguan kesihatan yang berlaku di Pasir Gudang. Berikut adalah tujuh (7) langkah utama yang telah diambil oleh kerajaan untuk meningkatkan kawalan kualiti alam sekitar di Kawasan perindustrian Pasir Gudang.

1. Suspek insiden Sungai Kim Kim telah dihadapkan ke Mahkamah Seksyen Johor Bahru pada 24 Mac 2019. Perbicaraan 4 orang yang disaman tersebut akan diteruskan pada 3 Disember 2019.

2. Tinjauan yang meluas telah dijalankan ke atas industri berasaskan bahan kimia di Pasir Gudang. Jabatan Alam Sekitar (JAS) Johor dengan kerjasama pihak Polis DiRaja Malaysia (PDRM) dan Majlis Perbandaran Pasir Gudang (MPPG) telah melaksanakan Operasi Ketuk-Ketuk di mana rondaan, tinjauan dan lawatan ke atas industri dilaksanakan bagi memastikan kesemua industri-industri di Pasir Gudang dipantau operasinya tidak kira siang atau malam.

3. Tindakan penguatkuasaan telah dilipatgandakan. Semenjak Insiden Sg Kim Kim sehingga kini, sebanyak 314 kompaun dikeluarkan ke atas kesalahan-kesalahan yang dibuat dan sebanyak tujuh kertas siasatan telah dibuka. Selain itu, lebih daripada 250 Notis Arahan telah dikeluarkan oleh JAS Johor di bawah Seksyen 37 bagi industri yang mempunyai pelepasan ke udara. Sebanyak 76 kertas siasatan telah dibuka dan dilengkapkan terhadap pihak industri yang gagal mematuhi Notis Arahan dan JAS sedang dalam perbincangan dengan pihak pendakwaraya (AGC) untuk tindakan selanjutnya.

4. JAS turut menubuhkan cawangan Pasir Gudang khusus untuk bertindak terus dan memendekkan masa respon (response time) bagi sebarang aduan yang diterima. Unit Pasir Gudang telah mula ditempatkan bermula dari 29 Ogos 2019.

5. Program Sekolah Angkat oleh pihak industri (PROSPAG) telah diperkenalkan. Program ini dilaksanakan dengan pembekalan alat pengukur gas iaitu multigas detector kepada sekolah-sekolah yang berada di kawasan Pasir Gudang oleh pihak industri. Majlis serahan pertama pada 26 September 2019 telah dibuat di Sekolah Kebangsaan Pasir Gudang 1 yang melibatkan 16 buah industri dan serahan peralatan sebanyak 25 unit kepada 25 sekolah. Sebanyak 21 industri lagi komited untuk membekalkan peralatan tersebut kepada sekolah-sekolah yang berdekatan dengan kawasan perindustrian.

6. Kabinet telah meluluskan peruntukkan sebanyak RM 17.7 juta untuk meningkat keupayaan pemantauan kualiti udara di kawasan perindustrian seluruh Malaysia, terutamanya di Pasir Gudang. Antaranya termasuk:

- (i) Pemasangan 25 alat pengukur gas automatic TVOC (total volatile organic compound), iaitu Photo-Ionised Detectors (PID), di sekitar Pasir Gudang untuk membina rangkaian real-time alert system yang bernilai RM 2.52 juta bagi memberi amaran awal supaya tindakan penguatkuasaan boleh diambil secepat mungkin
- (ii) Jentera-jentera JAS juga diperkasakan melalui kelengkapan lebih banyak peralatan pemantauan seperti Stesen Bergerak yang merangkumi Gas Chromatography Mass Spectrometry (GCMS) yang bernilai RM 1.1 juta dan Gas Chromatography with Flame Ionization Detector (GCFID) yang bernilai RM 1.2 juta; 6 alat pengukuran mudahalih gas toksik yang bernilai RM 2.34 juta serta kemudahan-kemudahan lain.

7. JAS bersama dengan ahli akademik, jabatan dan agensi teknikal serta pihak industri juga telah menjalankan Kajian Analisa Beban dan Kapasiti Tampungan bagi kawasan Pasir Gudang dan laporan awal telah pun siap dan telahpun dibentangkan kepada Kerajaan Negeri Johor.

Sekian, terima kasih.