

Oleh Hafidzul Hilmi Mohd Noor  
hafidzul@hmetro.com.my

# RM3.8 bilion sisa elektronik dirampas

246 individu turut ditahan dalam operasi bersepadu PDRM, JAS

Kuala Lumpur

Polis Diraja Malaysia (PDRM) bersama Jabatan Alam Sekitar (JAS) berjaya merampas RM3.8 bilion sisa elektronik (e-waste) dalam operasi dijalankan pada 1 Januari 2024 hingga 17 Februari lalu.

Pengarah Jabatan Keselamatan Dalam Negeri dan Ketenteraman Awam (KDNKA), Datuk Seri Azmi Abu Kassim berkata, daripada jumlah itu sebanyak RM2.68 bilion dirampas

menerusi Ops Hazard yang dijalankan pada 15 Februari lalu.

"Rampasan membabitkan 22.9 juta kilogram (kg) e-waste, selain itu fasiliti seperti mesin pemproses, mesin penimbang berat, mesin pemprosesan timah dan sebagainya sebanyak RM83 juta.

"Manakala bagi nilai rampasan kenderaan adalah sebanyak RM29 juta

serta rampasan lain-lain seperti minyak, plastik, blok memasak dan sebagainya berjumlah RM67.8 juta," katanya pada sidang media bersama Ketua Pengarah Jabatan Alam Sekitar (JAS) Datuk Wan

Latiff Wan Jaffar di Bukit Aman di sini, semalam.

Azmi berkata, operasi yang dijalankan seramai 246 individu ditahan yang mana 218 adalah lelaki, 27 (wanita) dan seorang kanak-kanak.

"Tangkapan terdiri daripada pelbagai warganegara termasuk warga tempatan, China, Myanmar, Bangladesh, Indonesia, Kemboja dan Filipina.

"Semua tangkapan membabitkan lingkungan umur antara dua hingga 60 tahun," katanya.

Menurutnya, pihaknya kini sedang menyasiasat dan

mengenal pasti dalam kegiatan e-waste ini terutamanya membabitkan warganegara asing yang bertindak sebagai pemilik dan pengendali kilang haram itu.

"Kita masih menyiasat dan mengenal pasti sama ada syarikat yang ditahan ini terbabit antara satu sama lain dan ada hubungan kait bersama.

"Untuk pembanterasannya e-waste ini memerlukan kerjasama yang jitu antara semua elemen penguatkuasaan undang-undang di Malaysia.

"PDRM dan JAS sentiasa terbuka untuk bekerjasama dengan semua agensi penguatkuasaan lain demi kepentingan negara," katanya.

**“Rampasan membabitkan 22.9 juta kilogram (kg) e-waste Azmi**



AZMI (kiri) bersama Wan Abdul Latiff pada sidang media Op Hazard PGA-JAS di Dewan Theatre, Bukit Aman. - Gambar NSTP/EIZAIRI SHAMSUDIN

**Kuala Lumpur:** Sindiket sisa elektronik (e-waste) dikesan membawa masuk barangan berkenaan dari negara luar melalui pelabuhan menggunakan laluan laut.

Pengarah Jabatan Keselamatan Dalam Negeri dan Ketenteraman Awam (KDNKA), Datuk Seri Azmi Abu Kassim berkata, hasil soal siasat pihaknya mendapati e-waste dihantar menggunakan kontena melalui jalan darat ke kilang pemrosesan haram.

## Sindiket bawa masuk guna laluan laut

“E-waste yang siap diproses menjadi bentuk jongkong seperti besi, timah dan tembaga akan dieksport semula ke luar negara. Proses ini melibatkan peleraian dan pengasingan logam berharga tanpa lesen yang sah daripada JAS.

“Sisa e-waste mengandungi logam berharga seperti emas, perak, tembaga, platinium dan palladium yang

mempunyai nilai kitar semula yang tinggi,” katanya pada sidang media bersama Ketua Pengarah Jabatan Alam Sekitar (JAS) Datuk Wan Abdul Latiff Wan Jaffar di Bukit Aman di sini, semalam.

Azmi berkata, pihaknya juga mengesan objek

“**Sisa amunisi dipercayai berada di kilang haram kurang sebulan lalu**”  
Azmi

sebagai amunisi seperti sisa amunisi menerusi Ops Hazard yang dijalankan pada 15 Februari lalu.

“Namun penemuan dan ancaman keselamatan sebenar adalah bahaya sisa e-waste yang diproses secara haram ini yang

mengandungi bahan toksik dan berbahaya seperti merkuri, plumbum, kadmium, arsenik, bromin, berlium, dan pelbagai lagi yang jauh lebih memberikan kesan buruk kepada negara.

“Sisa e-waste berupaya membahayakan kehidupan kita dan menyebabkan kemerosotan kualiti alam sekitar,” katanya.

Menurutnya, pihaknya juga kini sedang menyiasat negara asal sisa amunisi yang dibawa ke negara ini sebelum ditempatkan di kilang haram.

“Sisa amunisi dipercayai berada di kilang haram kurang sebulan lalu dan dihantar bersama barangan e-waste yang lain.

“Siasatan lanjut masih dijalankan untuk menentukan sumber dan tujuan sisa amunisi berkenaan ditempatkan dan dihantar kepada kilang ini,” katanya.

## Proses tidak terkawal boleh undang pelbagai risiko kesihatan

**Kuala Lumpur:** Sisa elektronik (e-waste) yang melalui proses tidak terkawal boleh menyebabkan pelbagai risiko kesihatan termasuk kanser kepada penduduk yang tinggal berdekatan.

Ketua Pengarah Alam Sekitar Datuk Wan Abdul Latiff Wan Jaffar berkata, pelbagai bahan kimia boleh dilepaskan ketika proses pelepasan e-waste termasuk

logam berat seperti arsenik yang boleh menyebabkan kanser.

“Jika hasil sampingan kilang haram ini tidak disimpan dengan betul, ia boleh meresap ke dalam tanah dan mencemari air tanah atau sungai.

“Kami juga mendapati banyak kilang haram ini tidak mempunyai sistem penapisan corong asap yang betul,” katanya pada sidang

media bersama Pengarah Jabatan Keselamatan Dalam Negeri dan Ketenteraman Awam (KDNKA) Datuk Seri Azmi Abu Kassim di Bukit Aman di sini, semalam.

Beliau berkata, e-waste dikategorikan sebagai buangan terjadual dengan

“**la boleh meresap ke dalam tanah dan mencemari air tanah, sungai**”  
Wan Abdul Latiff

SW110 sebagaimana dinyatakan di bawah Jadual Pertama, Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005, Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974. “Buangan

e-waste daripada peralatan elektrik dan

elektronik yang mengandungi komponen seperti akumulator, suis raksa, kaca daripada tiub sinar katod dan kaca teraktif atau kapasitor bifenil terpoliklorin yang lain atau yang dicemari dengan kadmium, raksa, plumbum, nikel, kromium, litium, perak, mangan atau bifenil terpoliklorin.

“Selain itu, peralatan elektrik dan elektronik

yang tamat tempoh hayat tidak boleh lagi digunakan dan hendaklah dilupuskan secara mesra alam di kemudahan yang dilesenkan oleh Jabatan Alam Sekitar (JAS),” katanya.

Katanya, tahun lalu, JAS sudah melakukan 44 pemeriksaan ke atas kilang yang memproses e-waste secara haram, lapan diarahkan tutup manakala baki sedang dalam siasatan.