



09 APR, 2024

## Kebakaran gudang kabel di Manggatal tamparan hebat untuk SESB

Harian Ekspres (KK), Malaysia



**D**ALAM beberapa hari kebelakangan ini, Kota Kinabalu diselubungi selubung asap yang suram, satu petunjuk jelas kebakaran yang memusnahkan sebuah gudang milik Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB) pada 4 April di Batu 7 Jalan Manggatal.

Gudang itu, yang berfungsi sebagai kemudahan penyimpanan penting untuk kabel yang diaduakan untuk diedarkan di seluruh negeri, terbakar, mengakibatkan kehilangan aset yang besar. Antara yang musnah ialah 70 gelendong kabel yang baru tiba, bersama inventori sedia ada untuk pelbagai wilayah.

Pada hari kebakaran, dua kilang berhampiran bertindak membantu memadamkan kebakaran sebelum ketibaan bomba. Di sebalik usaha berani mereka, mereka menghadapi halangan besar disebabkan oleh keamatan kebakaran dan kekurangan bekalan air yang tersedia.

Ini memperhebatkan cabaran yang sudah sedia kala menggentarkan yang dihadapi oleh pasukan bomba. Menambah lagi kerumitan, hari terbit turut dipenuhi dengan banyak laporan mengenai kebakaran terbuka di lokasi lain, seterusnya menjejaskan sumber dan tenaga kerja yang diperlukan untuk memadamkan api.

Apabila saya tiba di tempat kejadian, Ketua Balai Bomba dan Penyelamat Lintas, Agustavia Joe Guasi, telah memberikan laporan ringkas lagi berras. Beliau menyatakan bahawa anggaran keluasan lebih kurang 3.7 ekar dengan sebahagian besar 3 ekar mengalami kerosakan langsung.

Pemandangan di mana anggota bomba yang berebut-rebut untuk mendapatkan sumber air, tidak menghiraukan walaupun longkang berhampiran, menggambarkan dedikasi dan kepintaran mereka. Walaupun disebalik usaha murni mereka, api terus marak, memberikan cabaran yang berterusan.

Berkat tindakan pantas pihak bomba dari Penampang, Lintas dan Kota Kinabalu berjaya menghalang api daripada merebak di luar perimeter gudang sekali gus mengelak bencana yang berpotensi membawa lebih banyak

# Kebakaran gudang kabel di Manggatal tamparan hebat untuk SESB



kemusnahan kepada kawasan sekitar. Penilaian awal menunjukkan bahawa kerugian yang ditanggung melebihi RM40 juta, terutamanya disebabkan oleh kemusnahan lebih 1000 dram kabel.

Malangnya, kejadian ini memerlukan proses yang berpanjangan dan mahal untuk memperuntukkan semula dana dan masa bagi menyusun semula bahan-bahan penting. Beban tambahan ini menyukarkan lagi sumber SESB yang sudah sedia terhad.

Di tengah-tengah krisis ini, ia amat mendukacitakan untuk menyaksikan individu melemparkan anggapan negatif tanpa mengiktiraf usaha kolektif semua yang terabit, khususnya dedikasi tanpa jemu anggota bomba, polis dan kakitangan SESB dalam memerangi kebakaran serta mencegahnya bertambah buruk.

Kita sukar memahami cabaran yang dihadapi oleh individu-individu yang berani ini, yang mengalami pendedahan berpanjangan kepada haba tinggi sambil memakai peralatan perlindungan yang berat, diburukkan lagi dengan keadaan cuaca amat panas ketika ini.

Kita mesti sedar bahawa kerugian besar ini bukan sahaja memberi kesan yang teruk kepada SESB tetapi juga memberi tamparan hebat kepada seluruh masyarakat Sabah.

Adalah penting untuk menyerlahkan



KEBAKARAN di fasiliti SESB yang menyebabkan kerugian RM40 juta.

bawah kesan kerugian ini lebih daripada soal kewangan. Ia menandakan kemunduran ketara dalam kemajuan infrastruktur bekalan kuasa rantau kita.

Kabel-kabel yang musnah dalam kebakaran itu merangkumi lapan jenis berbeza, kebanyakannya kabel bersalut yang direka untuk menggantikan kabel lama dan tidak bersalut yang telah digedadak selama bertahun-tahun dan terdedah kepada gangguan kuasa.

Insiden ini meningkatkan cabaran yang telah lama wujud untuk SESB. Seperti yang saya nyatakan sebelum

ini, terdapat kira-kira 5,000km kabel tidak bersalut yang digunakan di seluruh negeri, terdedah kepada gangguan daripada insiden kecil seperti kerosakan akibat tikus atau dahan pokok tumbang.

Keperluan untuk menyalut kabel ini bagi mengurangkan gangguan tersebut adalah jelas, tetapi pelaksanaannya memakan masa dan kos yang tinggi. Sehingga tahun lepas, telah ditentukan bahawa kapasiti semasa SESB hanya membolehkan penggantian tahunan 300km kabel dengan kabel bersalut. Tanpa melaksanakan program

penggantian kabel yang komprehensif, ia dijangka mengambil masa kira-kira 20 tahun untuk menangani isu kabel tidak bersalut di seluruh negeri.

Kabel ini adalah pelaburan untuk melindungi infrastruktur kuasa kita dan memastikan bekalan elektrik tidak terganggu untuk komuniti kita.

Walaupun sebab dan punca kebakaran masih tidak jelas, SESB sedang giat melaksanakan semua langkah yang perlu untuk menjamin bekalan elektrik yang tidak terganggu, terutamanya semasa musim perayaan Aidilfitri.