



09 APR, 2024

Kebakaran gudang kabel di Manggatal tamparan hebat untuk SESB



Harian Ekspres (KK), Malaysia

Page 1 of 2

DALAM 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 dijadualkan untuk diedarkan di seluruh negeri, terbakar, mengakibatkan kehilangan setet yang besar. Antara yang munasih salah 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 keamatian kebakaran dan kekurangan bekalan air yang tersedia.

Ini memperhebatkan cabaran yang sudah sedia kala menggentarkan yang dihadapi oleh pasukan bomba. Menambah lagi kerumitan, hari berikut turut dipenuhi dengan banyak laporan mengenai kebakaran terbuka di lokasi lain, seterusnya menjelaskan 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 bernes. Beliau menyatakan bahawa anggaran keseluruhan 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 kepihartan 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



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 menyusuri semua 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 terbabit, 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 amur panas ketika ini.

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

Adalah penting untuk menyelerahkan



KEBAKARAN di fasiliti SESB yang menyebabkan kerugian RM40 juta.

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

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

Insiden ini meningkatkan cabaran yang telah lama wujud untuk SESB.

Seperit yang saya nyatakan sebelum

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

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

Walupun 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.