



07 APR, 2025

'Paip gas tak tunjukkan gangguan nyata'



Berita Harian, Malaysia

Letupan paip gas di Putra Heights

'Paip gas tak tunjukkan gangguan nyata'

Keputusan punca letupan akan diumum selepas siasatan terperinci selesai

Oleh Fahmy A Rosli
fahmy.azril@bh.com.my

Subang Jaya: Hasil siasatan awal jawatankuasa teknikal mengendalikan siasatan insiden letupan paip gas bawah tanah di Putra Heights, mendapat keadaan fizikal paip gas yang meletup, tidak menunjukkan sebarang gangguan nyata.

Perkembangan itu diumumkan Ketua Polis Selangor, Datuk Hussein Omar Khan pada sidang media semalam, berdasarkan siasatan dengan menggali semula lauan paip kumbahan yang dipasang syarikat kontraktor.

Beliau bagaimanapun tidak mendedahkan nama syarikat berkenaan kerana siasatan lanjut masih dijalankan.

"Kita dapat paip kumbahan ini dipasang pada kedalaman 2.1 meter dari aras jalan sedia ada di situ. Hasil keterangan lanjut, didapati kerja pengorekan yang

dibuat kontraktor ini tidak melebihi tiga meter sepanjang jalan itu dengan lebar korekan 1.5 meter.

"kerja pengorekan dan pemangsangan ini dilakukan sepanjang kira-kira 30 meter dan diperlaukan akan disambung lagi. Jalan yang merentasi lauan paip gas bawah tanah akan diputuskan selepas siasatan lanjut dijalankan."

Beliau menjelaskan, kerja penggalian semula dilakukan dengan tiga ekskavator, sebuah bulldozer (jentera pengorek) dan sebuah backhoe yang sedang diturunkan untuk membuka kawasan serta meninjau kedudukan paip PETRONAS.

"Pihak polis dapat paip gas PETRONAS ini berada pada kedalaman 5.6 meter dari aras jalan. Maksudnya jarak antara paip kumbahan dan paip gas adalah 1.6 meter.

"Keadaan fizikal paip ini tidak menunjukkan sebarang gangguan yang nyata," katanya pada sidang media di Pusat Kawalan Tempat Kejadian (PKTK).

Hussein berkata, kerja galian itu dilakukan dan dipantau polis bersama PETRONAS, Jabatan Kerja Raya (JKR), Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia (JUPEM), Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (DOSH), Tenaga Nasional Berhad (TNB), Air Selangor serta pihak kontraktor.

Beliau berkata, penentuan sama ada kerja pengorekan oleh kontraktor di kawasan itu menjadi punca letupan saluran paip gas bawah tanah akan diputuskan selepas siasatan lanjut dijalankan.

"Adakah kerja pengorekan oleh kontraktor ini mengganggu lauan paip belum dapat ditentukan buat masa ini sehingga keseluruhan saluran paip di kawasan itu didedah dan disiasat lanjut," katanya.

Fasa menstabilkan lokasi

Selain itu Hussein berkata, siasatan belum dapat dimulakan lagi kerana masih dalam fasa menstabilkan lokasi kejadian akibat letupan dan kini 'kawal' letupan berkenaan ditakung air akibat hujan.

Justeru, katanya, pelan tinjakan teknikal membatikin empat fasa pemulihan bencana akan dijalankan supaya siasatan di lokasi kejadian dapat dijalankan kelak.

"Fasa pertama membatikin pengaliran sementara monsoon drain yang merentasi paip gas PETRONAS selesai hari ini (semalam). Fasa berkenaan turut membatikin kerja-kerja heat mapping (100-650 Celsius) merangkumi kawasan seluas 300 meter radius.

"Fasa dua untuk memastikan keselamatan dan kestabilan ta-

nah sebelum kerja pengorekan untuk mendedahkan saluran paip gas dan pencarian keterangan fizikal dapat dilakukan.

"Dalam fasa itu juga, dilakukan kerja-kerja ground scanning (imbasan tanah), soil grading (penggredian tanah) dan pemangsangan sheet pile bermula 7 hingga 15 April ini," katanya.

Hussein berkata, fasa ketiga puluh untuk memudahkan cara proses siasatan Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (DOSH) dan waktu itu, polis boleh memulakan kerja untuk mengenal pasti punca kejadian di kawasan berkenaan.

"Fase empat merangkumi proses memudahkan cara proses periksaan, pembakaan dan penyambungan semula bekalan paip gas yang terkesan oleh PETRONAS," katanya.

Selain itu, beliau berkata, polis menerima satu laporan yang mendakwa ada individu bernama mercun di kawasan tersebut pada malam sebelum kejadian letupan paip gas.

Sehingga tengah hari semalam, Hussein berkata, polis menerima sebanyak 642 laporan berhubung insiden letupan berkenaan.

Selain itu, katanya, lebih 100 percakapan dirakam oleh polis membabitkan pelbagai pihak, termasuk 15 pihak kontraktor, subkontraktor dan pekerja.

Sementara itu, Hussein berkata, hasil penilaian dijalankan pihak berkusa di kawasan sekitar insiden letupan itu mendapat sebanyak 220 daripada 439 rumah diklasifikasi sebagai selamat.

Beliau berkata, ia berdasarkan penilaian terperinci kali kedua dijalankan Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBPM) merangkumi radius seluas 325 meter (m) berbanding 280m sebelum ini.

Baki rumah yang dinilai tidak selamat, membatikin sebanyak 219 rumah di kawasan terkena.

"Daripada jumlah ini, 87 rumah mengalami kerosakan lebih 20 peratus, iaitu kerosakan besar dan 132 rumah mengalami kerosakan kecil kurang 20 peratus.

"Rumah-rumah yang mengalami kerosakan di bawah 20 peratus dibenarkan dibaiki oleh penghuni atau tuan rumah mulai hari ini (semalam). Senarai rumah-rumah akan diedar dan dimaklumkan kepada tuan rumah.

"Sehingga sekarang, 130 rumah sudah boleh diduduki semula, 45 rumah telah pindah. Pada hari ini (semalam), sebanyak 24 rumah di Kampung Kuala Sungai Baru. Jadi, jumlah rumah yang boleh diduduki adalah 154," katanya.



Hussein (duduk tengah) pada sidang media di Putra Harmoni, Subang Jaya, semalam.

(Foto Saifulizzan Tamadi/BH)