



Jabatan Alam Sekitar

21j

...

KAWAD KECEMASAN LUAR TAPAK KILANG RINCHEM: PEKERJA TERKENA TUMPAHAN ASID, LATIHAN MENINGKATKAN KESIAPSIAGAAN

18 Oktober 2024 - Kilang Rinchem telah mengadakan satu sesi kawad kecemasan luar tapak yang melibatkan simulasi kecemasan di mana seorang pekerja terkena tumpahan asid. Latihan ini bertujuan untuk meningkatkan tahap kesiapsiagaan pekerja serta kerjasama antara pihak kilang dan agensi kecemasan dalam menangani insiden berkaitan bahan kimia berbahaya.

Kejadian simulasi berlaku di bahagian stor penyimpanan bahan kimia, di mana seorang pekerja telah mengalami kecederaan akibat tumpahan asid sulfurik semasa memindahkan bahan tersebut. Sebaik sahaja insiden berlaku, pasukan respons kecemasan dalaman kilang bertindak pantas dengan mengaktifkan prosedur keselamatan. Pekerja yang terkena tumpahan diberikan rawatan awal termasuk pembilasan air segera untuk mengurangkan kesan asid, sementara pasukan keselamatan kilang segera menghubungi Jabatan Bomba dan Penyelamat serta ambulans.

Pasukan Hazmat (Hazardous Materials) dari Jabatan Bomba tiba di lokasi dalam tempoh masa yang singkat untuk membantu mengawal situasi. Mereka menjalankan prosedur dekontaminasi terhadap kawasan yang terlibat serta memberikan bantuan perubatan lanjut kepada pekerja yang terdedah kepada asid tersebut. Pekerja yang cedera kemudiannya dihantar ke Hospital Sungai Bakap untuk rawatan lanjut, sementara kilang diarah menghentikan operasi buat sementara waktu untuk memastikan keselamatan kawasan.

Pengurus keselamatan kilang, Mr Simon Yip, menjelaskan bahawa kawad kecemasan ini adalah sebahagian daripada latihan berkala untuk memastikan semua pekerja bersedia menghadapi sebarang insiden berkaitan bahan kimia. "Kejadian seperti tumpahan asid ini merupakan risiko yang perlu diambil serius. Melalui latihan ini, kami dapat menguji sejauh mana keberkesanan prosedur keselamatan yang telah ditetapkan dan memastikan tindakan pantas dapat diambil bagi melindungi pekerja dan komuniti setempat," katanya.

Pegawai Bomba yang mengetuai operasi, turut menegaskan kepentingan latihan sebegini dalam memastikan kesiapsiagaan bukan sahaja di peringkat kilang, tetapi juga kerjasama dengan agensi kecemasan luar. "Latihan seperti ini membantu kami memastikan bahawa protokol keselamatan di tempat kerja mematuhi piawaian yang ditetapkan, dan tindakan yang diambil dalam situasi kecemasan adalah tepat dan pantas," jelasnya.

Kawad kecemasan ini diakhiri dengan sesi penilaian bagi mengenal pasti kelemahan dan aspek yang boleh diperbaiki, khususnya dalam pengendalian bahan kimia berbahaya. Beberapa cadangan penambahbaikan seperti meningkatkan latihan penggunaan alat perlindungan diri (PPE) serta penyediaan lebih banyak stesen pembilasan kecemasan turut dikemukakan.

Latihan kawad kecemasan ini adalah sebahagian daripada komitmen Kilang Rinchem untuk memastikan keselamatan pekerja mereka sentiasa menjadi keutamaan, serta memperkukuhkan koordinasi dengan agensi keselamatan dalam menghadapi sebarang risiko kecemasan yang melibatkan bahan kimia.

#NRES

#jabatanalamsekitar

#jaspulapinang

#jaspoktober2024

#alamsekitartanggungjawabbersama

