

Headline	Elak renjatan, kemalangan elektrik pasca banjir		
MediaTitle	Harian Ekspres (KK)		
Date	27 Jan 2017	Color	Black/white
Section	Tempatan	Circulation	25,055
Page No	5	Readership	75,165
Language	Malay	ArticleSize	202 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 416
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 1,248



Elak renjatan, kemalangan elektrik pasca banjir

PARA penduduk di Kelantan, Terengganu, Pahang dan Sabah yang dilanda banjir pastinya kini sibuk membersihkan kediaman masing-masing, dan hendaklah lebih berhati-hati dalam pengendalian peralatan dan barangan elektrik yang terkena banjir.

Suruhanjaya Tenaga menasihatkan mereka agar sentiasa waspada dan memberi perhatian kepada peralatan elektrik di dalam rumah yang ditenggelami banjir sama ada ia masih selamat digunakan. Pengarah Kawal Selia Keselamatan Elektrik Suruhanjaya Tenaga (ST) Mohd Elmi Anas, selepas banjir benar-benar surut, penduduk seharusnya memastikan suis utama di papan agihan dan semua palam serta soket yang bersambung sudah dimatikan dan dicabut terlebih dahulu, sebelum bekalan elektrik disambung oleh syarikat utiliti.

Selain itu, penting bagi penduduk untuk memeriksa dan memastikan tiada peralatan elektrik yang berada di dalam air atau bersambung dengan palam yang aktif bagi mengelakkan sebarang kemalangan berkaitan renjatan elektrik.

“Ini kerana walaupun banjir surut, tidak semestinya semua tempat betul-betul kering, mungkin ada tinggalan selut dan masih basah, maka kena pastikan setiap suis soket dimatikan dahulu kerana dikhuatiri walaupun suis utama ditutup tetapi suis ‘individually’ tidak dimatikan.

“Ini kerana apabila kita hidupkan suis utama, arus elektrik secara automatik akan terus mengalir ke suis yang tidak dimatikan. Bahaya sekiranya suis itu ataupun barangan elektrik yang bersambung dengannya berada di dalam air atau basah kerana boleh mengakibatkan renjatan terhadap orang yang berhampiran,” katanya.

Beliau mengingatkan bahawa sifat air sebagai pengalir elektrik tidak seharusnya dipandang remeh dan penghuni tidak sepatutnya membuat anggapan bahawa rumah mereka benar-benar selamat selagi pemeriksaan menyeluruh tidak dilakukan.

“Sebelum menghidupkan semula suis utama, pastikan pendawaian dan pembumian rumah diperiksa, dibaiki dan diuji oleh kontraktor elektrik yang berdaftar dengan ST... dikhuatiri jika ada pendawaian rumah yang terbuka atau rosak akibat banjir teruk,” katanya.

Mohd Elmi menegaskan agar tidak sesekali cuba menguji atau membaiki sendiri peralatan elektrik yang ditinggalkan ketika banjir terutamanya yang terendam air.

Beliau berkata jika masih mahu menggunakan peralatan tersebut, hendaklah dikeringkan terlebih dahulu kemudian diperiksa, dibaiki dan diuji keselamatannya oleh kontraktor atau juruelektrik yang pakar dan kompeten serta ditauliahkan ST. Beliau mengingatkan agar orang ramai mengelakkan daripada memijak lopak air berhampiran talian elektrik yang putus atau jatuh dan sentiasa memakai kasut berlapis getah sekiranya terpaksa berdiri di dalam air atau tempat basah.

Dalam pada itu, beliau mengingatkan umum agar menguji pemutus arus baki yang terdapat di kotak suis utama bagi memastikan ia berfungsi dengan baik.

“Ia perlu diuji setiap bulan... hanya tekan punat dan sekiranya ia jatuh maknanya ia berfungsi. Tetapi sekiranya tidak jatuh, mungkin ada masalah lain, kemungkinan pendawaian putus atau menggunakan alat yang tidak asli.

“Ia bagaikan iantung kepada sistem pendawaian di rumah. Jika tidak berfungsi maknanya penghuni menghadapi risiko tinggi berlakunya renjatan atau kemalangan elektrik,” katanya.

– Bernama