

KENYATAAN MEDIA

SEMINAR KESEDARAN AWAM BERKAITAN MEDAN ELEKTROMAGNET (EMF)

27 Januari 2011, PUTRAJAYA: YB Dato' Sri Peter Chin Fah Kui, Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air, hari ini telah merasmikan Seminar Kesedaran Awam Berkaitan Medan Elektromagnet (EMF) yang telah diadakan di Hotel Marriott Putrajaya.

Seminar Kesedaran Awam anjuran Suruhanjaya Tenaga (ST) tersebut telah dihadiri lebih 150 orang peserta yang terdiri daripada wakil Persatuan Penduduk sekitar Lembah Klang, wakil jabatan dan agensi kerajaan, wakil syarikat pemaju hartanah serta wakil badan bukan kerajaan yang dijemput khas sebagai peserta.

Seminar tersebut diadakan bertujuan bagi menerangkan kepada pihak-pihak yang terlibat secara langsung dalam isu EMF mengenai kesan EMF daripada infrastruktur pembekalan elektrik. Mereka diharap dapat berkongsi pengetahuan yang diperolehi bagi menjelaskan fakta mengenai risiko EMF kepada organisasi mereka selepas seminar ini.

YBhg Tan Sri Datuk Dr. Ahmad Tajuddin Ali, Pengerusi Suruhanjaya Tenaga dalam ucapannya telah menyatakan hasrat penganjur agar semua peserta akan mendapat gambaran yang lebih jelas dan tepat mengenai ciri-ciri medan elektromagnet yang wujud di persekitaran infrastruktur pembekalan elektrik dan kesannya terhadap kesihatan.

"Kami juga berharap tuan-tuan akan dapat menyampai dan menghebahkan maklumat yang diperolehi melalui sesi penerangan dan dialog. Pihak Suruhanjaya dan utiliti juga sentiasa bersedia untuk memberi kerjasama dari segi kepakaran dan bahan maklumat yang diperlukan," tambah YBhg Tan Sri Dr. Ahmad Tajuddin lagi mengenai harapan penganjur kepada peserta seminar.

YB Dato' Sri Peter Chin dalam ucapannya telah menyatakan terdapat peningkatan kes-kes bantahan orang awam terhadap projek-projek perluasan dan pengukuhan infrastruktur pembekalan elektrik akibat kebimbangan mengenai risiko kesihatan yang dikatakan berpunca daripada pendedahan kepada EMF.

“Sekiranya bantahan sebegini tidak diatasi, Kerajaan khawatir ia akan membantutkan usaha pengukuhan infrastruktur pembekalan elektrik dan seterusnya boleh mengakibatkan kemerosotan prestasi sistem pembekalan elektrik di negara kita pada masa hadapan” kata YB Dato' Sri Peter Chin.

Beliau turut menyatakan bahawa Kerajaan telah menggariskan tiga (3) pendekatan bagi menangani isu risiko EMF dalam sektor tenaga iaitu:-

- Mengguna pakai dan memantau perkembangan standard dan amalan badan-badan antarabangsa bagi penilaian dan pengawalan risiko EMF,
- Memantau secara berterusan dengan kerjasama pihak utiliti, paras EMF di sekitar infrastruktur penghantaran dan pengagihan elektrik selaras dengan amalan terbaik yang digariskan oleh badan-badan antarabangsa, dan
- Menyebarkan secara berkala perkembangan dan panduan terkini mengenai pengawalan risiko EMF kepada pihak industri dan orang awam.

“Saya juga ingin memberi jaminan di sini bahawa dalam melaksanakan projek-projek infrastruktur pembekalan elektrik tersebut, Kerajaan akan sentiasa mendengar dan berusaha untuk menyelesaikan apa-apa jua masalah yang dihadapi oleh orang awam, termasuk dalam mengatasi isu-isu berkaitan EMF.” tegas YB Dato' Sri Peter Chin dalam ucapannya.

Beliau turut berharap agar seminar dan kajian yang telah dilakukan sebelum ini dapat meningkatkan lagi keyakinan masyarakat terhadap keselamatan EMF di infrastruktur-infrastruktur pembekalan elektrik di negara ini.

”Saya berharap tuan-tuan yang mewakili persatuan-persatuan pengguna dan penduduk mengambil peluang ini untuk memahami dengan lebih mendalam mengenai isu EMF dan seterusnya bersama-sama pihak Kerajaan dan industri dalam usaha ke arah mencapai pembangunan infrastruktur pembekalan elektrik yang mapan untuk mencapai Wawasan 2020,” tambah beliau lagi.

Suruhanjaya Tenaga mendapat kerjasama daripada pihak Kementerian Kesihatan, Agensi Nuklear Malaysia serta Universiti Malaya dalam penganjuran seminar melalui kerjasama pakar-pakar dalam bidang EMF sebagai penceramah dalam seminar tersebut.

Antara perkara yang telah dibincangkan dalam seminar tersebut adalah pengenalan kepada sistem bekalan elektrik di Malaysia, pengenalan kepada medan elektromagnet dan kesihatan, standard dan perundangan berkaitan medan elektromagnet serta pendedahan EMF di talian atas dan bawah tanah.

Di samping itu, peserta-peserta seminar turut berkongsi kajian mengenai EMF yang dilakukan oleh Universiti Malaya serta pembentangan hasil kajian pengukuran medan elektromagnet di pencawang elektrik dan talian voltan tinggi yang dilakukan oleh Suruhanjaya Tenaga. Seminar tersebut diakhiri dengan sesi soal jawab antara barisan panel penceramah dengan peserta seminar.

Dalam majlis perasmian seminar tersebut, YB Dato’ Sri Peter Chin juga telah melancarkan penerbitan Buku Panduan “ Izinlalu Talian Pembekalan Elektrik – Hak dan Keselamatan Anda” terbitan Suruhanjaya Tenaga. Buku panduan tersebut menjelaskan dengan terperinci perihal berkaitan hak dan keselamatan pengguna serta paras medan

elektromagnet di kawasan-kawasan awam yang berdekatan dengan infrastruktur pembekalan elektrik di Malaysia.

Suruhanjaya Tenaga berharap seminar ini dapat menepati matlamat penganjurannya dan berharap ianya akan dapat dianjurkan di seluruh negara pada masa akan datang.

Tamat

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi:

Md Yuha Ismail

Ketua, Unit Promosi dan Komunikasi

Suruhanjaya Tenaga

Telefon: 03-8870 8531 / 8533 / 012-2363394

Faksimili: 03-88888636

Emel: yuha@st.gov.my