

**UCAPAN ALUAN
Y.BHG. DATO' ABDUL RAZAK BIN ABDUL MAJID
PENGERUSI, SURUHANJAYA TENAGA
SEMPENA EE RUN 2015, 14 NOVEMBER 2014
PERKARANGAN BANGUNAN SURUHANJAYA TENAGA,
PUTRAJAYA**

Anggota-anggota Suruhanjaya Tenaga,

Pengarah-Pengarah Jabatan,

Para Peserta EE Run 2015,

Wakil-wakil media massa,

Tuan-Tuan dan Puan-Puan yang saya hormati sekalian;

Assalammualaikum warahmatullah hiwabarakatuh, selamat pagi dan salam 1 Malaysia.

Terlebih dahulu saya ingin melafazkan setinggi-tinggi kesyukuran ke hadrat Allah S.W.T kerana atas limpah kurnia dan izin-Nya, maka dapat kita bersama-sama pada hari ini dalam program EE Run 2015.

Tuan-tuan dan puan-puan sekalian,

Program *Energy Efficiency Run* atau lebih dikenali sebagai EE Run 2015 merupakan susulan daripada Larian Tenaga 2011 dan EE Run 2013 yang pernah ST anjurkan. Tujuan utama acara ini adalah untuk mempromosikan kesedaran & penggunaan tenaga secara cekap atau efisien, melalui apa jua media termasuk aktiviti sosial iaitu bersukan dan juga mengukuhkan hubungan ST dengan ahli sektor tenaga serta dari kalangan para pengguna.

Untuk larian kali ini, ST telah menambah bilangan peserta kepada 1,500 daripada 1,000 kerana terdapat banyak permintaan dari orang awam untuk menyertai program walaupun jumlah kuota telah dipenuhi. Nampaknya larian ini masih dapat menarik perhatian ramai walau pun ia merupakan larian berskala kecil.

Seperti tahun-tahun sebelumnya, ST turut menjemput penyertaan dari khalayak industri tenaga untuk kategori terbuka dengan tujuan merapatkan lagi hubungan dua hala dengan pihak-pihak berkenaan. Pada kali ini, kita juga telah menjemput penyertaan pelajar-pelajar sekolah di sekitar Putrajaya. ST ingin mengambil peluang untuk memperkenalkan konsep Kecekapan Tenaga kepada seramai yang mungkin menerusi program riadah ini.

Tuan-tuan dan puan-puan sekalian,

Tujuan utama ST menganjurkan EE Run ini adalah untuk meningkatkan kesedaran masyarakat akan pentingnya '*energy efficiency*' atau kecekapan tenaga.

Kecekapan tenaga sangatlah penting kerana untuk jangka masa panjang, kita boleh mengurangkan penggunaan bahan api fosil gas dan arang batu, yang bekalannya semakin susut dan kos-kos bahan api tersebut menjadi semakin tinggi dari hari ke hari. Penggunaan tenaga secara cekap juga dapat mengurangkan pencemaran persekitaran yang boleh membawa kesan negatif kepada kesihatan manusia dan alam sekitar.

Beberapa usaha telah pun dibuat oleh ST, yang juga telah berganding bahu dengan pihak Kerajaan, khususnya dengan Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air atau KeTTHA dalam melaksanakan inisiatif kecekapan tenaga di bawah Program Transformasi Ekonomi di mana lima inisiatif utama telah pun dikenal pasti.

Usaha penjimatan elektrik menerusi penggunaan peralatan cekap tenaga juga amat digalakkan kerana ia dapat menjimatkan sumber bekalan elektrik dan menyumbang kepada keberterusan bekalan tenaga di negara ini di samping menyumbang peranan sebagai masyarakat yang bertanggungjawab dalam menjaga keindahan alam sekitar.

Tuan-tuan dan puan-puan serta para peserta larian,

Selain dari inisiatif-inisiatif ini, satu perubahan '*mind set*' di dalam penggunaan tenaga adalah penting untuk memastikan keberkesanan di dalam usaha untuk mengekalkan bekalan tenaga.

Untuk membantu para pengguna atau orang awam untuk menjadi cekap tenaga, ST juga telah menerbitkan buku Panduan Kecekapan Tenaga Untuk Pengguna-Pengguna Domestik yang mengandungi *tips-tips* berguna untuk kecekapan tenaga.

Tuan-tuan dan puan-puan sekalian,

Akhir kata, saya bagi pihak Suruhanjaya Tenaga ingin mengucapkan terima kasih di atas kehadiran dan penyertaan tuan-tuan dan puan-puan dalam EE Run 2015 pada kali ini.

Tidak lupa juga saya ingin mengucapkan terima kasih kepada Persatuan Olahraga Amatur Malaysia WP (FTAAA) yang telah bersama-sama membantu ST untuk mengendalikan aspek-aspek teknikal dalam menjayakan EE Run 2015 pada kali ini.

Semoga kita berjumpa lagi di EE Run pada masa-masa akan datang.

Sekian, terima kasih.