



Fail: KPKT/BPK/19/7/4 Klt.41 (14)
Tarikh: 7 November 2012

SIARAN MEDIA

MAJLIS PERASMIAN HARI PERANCANGAN BANDAR SEDUNIA 2012

KUALA LUMPUR, 7 November 2012 - Y.B. Menteri Perumahan dan Kerajaan Tempatan (KPKT) merasmikan sambutan Hari Perancangan Bandar Sedunia (HPBS) 2012 pada malam ini. Di malam ini juga dilancarkan *Framework Malaysian Urban Rural National Indicators Network' Versi 2* (MURNInets Versi 2) Jabatan Perancangan Bandar dan Desa (JPBD), memberi penghargaan kepada Pelaksana Ujilari MURNInets Versi 2 dan penghargaan kepada Pelaksana Inisiatif Kejiranan Hijau. HPBS tahun ini bertemakan "Bandar Hijau, Komuniti Bahagia" *Green Cities, Happy Communities* adalah selaras dengan usaha Kerajaan yang sentiasa:

- menerajui usaha melaksanakan pembangunan bandar hijau dan serta teknologi hijau dalam memastikan pembangunan yang dijalankan mengambilkira aspek kesejahteraan, kemampanan, keamanan di samping meletakkan Malaysia di kalangan negara-negara yang selamat didiami.
- mencapai matlamat negara maju menjelang 2020 dengan menekankan '*green consciousness*'

- menyokong inisiatif-inisiatif yang telah diperkenalkan oleh kerajaan ke arah mewujudkan persekitaran kualiti kehidupan yang mampan.

Malaysia kini komited untuk mempraktikkan amalan dan teknologi hijau. Gaya Hidup Rendah Karbon atau '*low carbon lifestyle*' terutama dalam aspek kecekapan dan penjimatan elektrik serta penggunaan tenaga secara efisien adalah digalakkan termasuklah aspek pembangunan hijau. KPKT melalui Jabatan Perancangan Bandar dan Desa (JPBD) melaksanakan Garis Panduan Perancangan Kejiranan Hijau yang mampu memandu dan membantu kerajaan negeri, pihak berkuasa tempatan (PBT), pemaju, perancang bandar, arkitek, jurutera, orang awam dan pihak-pihak berkepentingan lain dalam merancang, mengawal dan mereka bentuk sesuatu kawasan kejiranan hijau yang selari dengan ciri-ciri pembangunan hijau. KPKT juga adalah peneraju Jawatankuasa Kerja Pembangunan Kejiranan Hijau di bawah Majlis Teknologi Hijau dan Perubahan Iklim turut merangka Pelan Tindakan Pembangunan Kejiranan Hijau. Pelan Tindakan tersebut menggariskan lima Teras Strategi, 28 Strategi dan menyenaraikan 50 Tindakan yang perlu diambil oleh pelbagai agensi ke arah membentuk perbandaran dan kejiranan hijau.

Bandar Berdaya Huni atau *Liveable Cities*

Dasar Teknologi Hijau Negara serta Dasar Perubahan Iklim Negara menekankan pewujudan Bandar Berdaya Huni atau *Liveable Cities* seperti dalam Rancangan Malaysia ke-10 menekankan aspek pemeliharaan alam sekitar melalui kemampuan pengurusan sumber. Bandar Berdaya Huni (*Liveable Cities*) diukur berdasarkan '*Liveable Cities Index*' yang merangkumi aspek ekonomi, keselamatan, iklim, alam sekitar, pengangkutan awam, rekabentuk bandar, keadaan politik, perhubungan peringkat antarabangsa dan sebagainya. Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu memperkenalkan Laporan Kebahagi-

aan Sedunia (*'World Happiness Report'*) yang merangkumi Indeks kebahagiaan (*'Happiness Index of The People'*) sebagai pengukuran umum tahap kesejahteraan penduduk yang lebih menyeluruh dengan mengambilkira tahap kebahagiaan individu, kejiranan dan persekitaran. Komponen indeks kebahagiaan meliputi kesejahteraan psikologi, komuniti yang berdaya huni, kepelbagaian budaya dan ketahanan, kesihatan, pendidikan, kepelbagaian ekologi, kualiti kehidupan dan kecekapan urus tadbir. Ini adalah faktor yang lebih penting dalam mengukur kesejahteraan penduduk berbanding unsur-unsur material. Hasil Laporan Kebahagiaan Sedunia ini adalah berdasarkan maklum balas kaji selidik dari tahun 2005 hingga pertengahan 2011 bagi mengukur tahap kebahagiaan 156 buah negara. Hasil kajian mengiktirafkan Malaysia sebagai negara ke-51 paling bahagia di dunia dan berada di kedudukan ke-2 di Asia Tenggara.

Penghargaan kepada Pelaksana Ujilari MURNInets Versi 2

MURNInets Versi 2 yang dilancarkan pada malam ini bagi mengiktiraf usaha PBT dalam mewujudkan perbandaran yang bersifat mampan, meningkatkan tahap kesejahteraan penduduk serta kesedaran awam dalam memupuk semangat cintakan keindahan dan kebersihanelah dikaji semula dan ditambah baik dengan penunjuk-penunjuk bandar yang baru serta dijenama semula. Versi 2 ini adalah penambahbaikan dari MURNInets JPBD sebagai hala tuju pembangunan mampan bandar-bandar di Malaysia melalui satu yang telah diperkenalkan pada tahun 2001. MURNInets ini mengukur dan menilai kemampuan sesebuah bandar serta kawasan sekitarnya melalui penggunaan penunjuk-penunjuk bandar. Penunjuk-penunjuk MURNInets ini dijalankan bersama Pasukan Inspektorat MURNInets, penduduk dan juga PBT, dengan melibatkan dua peringkat kaji

selidik, iaitu Kajian Indeks Kebahagiaan dan Kajian Peratusan Kepuasan Penduduk Terhadap Perkhidmatan Pihak Berkuasa Tempatan. Di malam ini disampaikan penghargaan kepada 8 PBT yang terlibat dalam uji lari ini adalah :

- Dewan Bandaraya Kuching Utara
- Dewan Bandaraya Kota Kinabalu
- Majlis Bandaraya Shah Alam
- Majlis Bandaraya Miri
- Perbadanan Putrajaya
- Majlis Perbandaran Alor Gajah
- Majlis Perbandaran Sandakan, dan
- Majlis Daerah Kuala Pilah

Penyampaian penghargaan kepada Pelaksana Inisiatif Kejiranan Hijau

Di malam ini juga, KPKT memberi penghargaan kepada PBT dan kumpulan komuniti di atas usaha dan inisiatif mereka menyumbang kepada kemampuan bandar di Malaysia dan Pelaksana Inisiatif Kejiranan Hijau. Bagi tahun 2012 ini penghargaan diberikan kepada PBT berdasarkan kepada 5 kategori iaitu:

Kategori 1 : Laluan Pejalan Kaki

Kemudahan ini disediakan untuk menggalakkan orang ramai berjalan kaki dalam jarak yang sesuai. Berjalan kaki akan mengurangkan penggunaan kenderaan bermotor dan secara langsung mengurangkan pengeluaran karbon.

Kategori 2 : Laluan Basikal

Kemudahan laluan basikal untuk menggalakkan penduduk menggunakan basikal bagi jarak yang selesa berbasikal. Tujuan utamanya ialah seperti juga laluan pejalan kaki iaitu mengurangkan penggunaan kenderaan bermotor dan secara langsung mengurangkan pengeluaran karbon.

Kategori 3 : Sistem Pengumpulan Dan Penggunaan Semula Air Hujan (SPA)

Sistem ini bertujuan untuk mengguna semula air hujan yang dikumpul supaya dapat mengurangkan penggunaan air terawat. Disamping itu, sistem ini juga boleh melambatkan aliran air larian permukaan yang secara langsung dapat mencegah kejadian banjir.

Kategori 4 : Pelupusan Sisa Pepejal Kaedah Kompos (*Waste Composting*)

Kaedah ini bagi mengurangkan penjanaan sisa apabila bahan-bahan buangan organik dikitar semula melalui kaedah kompos untuk menghasilkan baja kompos. Penggunaan baja kompos adalah mesra alam kerana tidak mengandungi bahan kimia.

Kategori 5 : Kebun Kejiranan

Perkebunan kejiranan merupakan aktiviti pertanian yang dijalankan di kawasan kejiranan sama ada diusahakan secara individu atau komuniti. Penduduk boleh mendapatkan bekalan sayur dari hasil tanaman kebun tanpa perlu pergi membeli di kedai menggunakan kenderaan bermotor. Kebun Kejiranan juga boleh berfungsi sebagai elemen mengiratkan hubungan sosial antara penduduk melalui aktiviti bersama. HPBS yang disambut pada malam ini telah disambut semenjak tahun 1988 lagi oleh JPBD Semenanjung Malaysia. Walau bagaimanapun, HPBS di peringkat global disambut pada 8

November setiap tahun oleh hampir 30 negara di seluruh dunia. Majlis pada malam ini turut dihadiri oleh pegawai kanan KPKT, JPBD, Yang Dipertua PBT, profesional bidang perancangan bandar dan ahli akademik.

Kementerian Perumahan dan Kerajaan Tempatan (KPKT) diterajui oleh Yang Berhormat Dato' Seri Chor Chee Heung. Di bawah Kementerian ini terdapat 9 Jabatan iaitu Jabatan Perumahan Negara, Jabatan Kerajaan Tempatan, Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia, Jabatan Perancangan Bandar dan Desa, Jabatan Lanskap Negara, Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara, Perbadanan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam, Tribunal Tuntutan Pembeli Rumah dan Institut Latihan KPKT.

Untuk keterangan lanjut sila hubungi Jessylina Mat Lazim Ketua Komunikasi Korporat (jessy@kpkt.gov.my)

Dikeluarkan Oleh : Unit Komunikasi Korporat
b.p. Ketua Setiausaha
Kementerian Perumahan dan Kerajaan Tempatan

Telefon :03-8891 5555 Faks:03-8891 5557 E-mail : pro@kpkt.gov.my