

MNKT KE-71 TUMPU ISU PERBANDARAN, PENEMPATAN MANUSIA



YAB Datuk Seri Dr. Ahmad Zahid bin Hamidi (Timbalan Perdana Menteri) telah mempengerusikan Mesyuarat Majlis Negara bagi Kerajaan Tempatan (MNKT) ke-71 pada 11 Julai 2017 bertempat di Dewan Persidangan Unit Penyelarasan Pelaksanaan, Jabatan Perdana Menteri, Putrajaya.

Perkara 95A Perlembagaan Persekutuan telah memperuntukkan supaya mesyuarat MNKT diadakan sekurang-kurangnya sekali untuk setiap tahun bagi mengkoordinasikan dasar-dasar negara antara Kerajaan Persekutuan dan kerajaan-kerajaan negeri.

MNKT kali ini menumpukan isu-isu perbandaran dan penempatan manusia sebagai persediaan dalam menganjurkan Forum Bandar Sedunia (World Urban Forum, WUF) ke-9 yang bakal berlangsung pada 7 hingga 13 Februari 2018 di Kuala Lumpur.

Pembentangan kertas-kertas Mesyuarat MNKT kali ke-71 ini lebih menekankan kepada tanggungjawab pihak berkuasa tempatan (PBT) dalam menjaga persekitaran bandar. Mesyuarat memfokuskan kepada usaha-usaha kerajaan untuk memantapkan lagi perkhidmatan pihak PBT yang bertanggungjawab sebagai pentadbir bandar khususnya dalam aspek kepentingan penjagaan kebersihan, keselamatan, kesejahteraan dan keselesaan serta memulihara dan menjamin kelestarian alam sekitar.

Sebagaimana yang disaran oleh YB Timbalan Perdana Menteri semasa mesyuarat, Malaysia perlu menggunakan platform WUF9 ini dengan sebaiknya untuk berkongsi serta menunjukkan inisiatif-inisiatif perbandaran yang telah dilaksanakan kepada dunia sekali gus menunjukkan komitmen negara dalam

menjayakan New Urban Agenda. Persidangan dwitahunan ini diadakan oleh Program Penempatan Manusia, Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu (UN-Habitat) dan dijangkakan seramai 25,000 peserta dari dalam dan luar negara termasuk pakar-pakar dari seluruh dunia akan menyertai forum ini.

Selain daripada aspek penjagaan kebersihan dan pemuliharaan alam sekitar, Mesyuarat MNKT kali ini juga telah membincangkan penggunaan Sistem Pembinaan Berindustri (IBS) sebagai salah satu kaedah untuk memantapkan industri pembinaan negara setelah Jemaah Menteri sebelum ini bersetuju untuk mewajibkan pelaksanaan penggunaan IBS terhadap projek sektor swasta yang bernilai RM50 juta dan ke atas. Susulan itu, mekanisme terbaik bagi keputusan jemaah Menteri tersebut adalah dengan mewajibkan syarat penggunaan kaedah IBS sebagai sebahagian daripada syarat dalam permohonan Kebenaran Merancang (*Planning Permission*) atau Perintah Pembangunan (*Development Order*) dan juga Pelan Bangunan (*Building Plan*). Walau bagaimanapun, kejayaan mekanisme ini bergantung kepada pihak kerajaan negeri untuk menerima pakai syarat ini serta memastikan pelaksanaannya pada peringkat PBT.

Pembentangan MNKT KE-71

Kesedaran terhadap kebersihan awam serta penguatkuasaan yang mana semua PBT disarankan supaya meningkatkan penguatkuasaan bagi perkara-perkara seperti yang berikut:

- Pemasangan sistem perangkap minyak terutamanya di premis-premis komersial.
- Masalah tandas awam yang kotor.
- Penggunaan bahan pencuci yang bersesuaian dan berkesan.
- Pembasmian infestasi tikus yang menjadi masalah kesihatan awam.
- Masalah keselamatan dan kesihatan semasa mengendalikan bahan kimia berbahaya di kawasan PBT.

Mewujudkan Garis Panduan Tadika dan Taska

- Persekitaran yang selamat.
- Bebas halangan untuk kanak-kanak, penjaga, pengguna lain dalam bangunan bertingkat.
- Memastikan persekitaran pembelajaran yang berkualiti tinggi, selesa serta selamat untuk perkembangan rohani dan jasmani kanak-kanak.

Melaksanakan inisiatif-inisiatif ke arah memulihara alam sekitar

- Mengawal pembangunan chalet atas air agar kawasan tarikan semula jadi sentiasa terpelihara.
- Mewajibkan pemasangan Sistem Pengumpulan dan Penggunaan Semula Air Hujan (SPAH) yang boleh mengurangkan permintaan bekalan air awam.

Menggalakkan proses pewartaan terhadap cadangan pindaan Undang-undang Kecil Bangunan Seragam 1984 (UKBS 1984) (Pindaan 2012) oleh kerajaan negeri agar pelaksanaan menyeluruh dapat dikuatkuasakan secara seragam oleh PBT

- Kecekapan tenaga yang memandatorikan Piawaian Malaysia MS1525 - Code of Practice on the Use of Renewable Energy and Energy Efficiency in Non-Residential Building.
- Keperluan melaksanakan kehendak-kehendak menentang dan mencegah kebakaran secara aktif dan pasif disesuaikan dengan praktis kesenibinaan kejuruteraan masa kini.

Sumber: Unit Komunikasi Korporat, KPKT