

**LAPORAN MAKLUM BALAS KE ATAS MINIT MESYUARAT  
JAWATANKUASA PROGRAM BANDAR SELAMAT,  
LOCAL AGENDA 21 DAN PEMBANGUNAN MAMPAN,  
MAJLIS PERBANDARAN SEPANG BIL.3/2017  
BERTARIKH 21 NOVEMBER 2017**

---

Bil.	PERKARA	MAKLUM BALAS
3.1	<p><b>Cadangan Perlaksanaan "Bike Share" Di Cyberjaya</b></p> <p>Pihak majlis telah membuat lawatan tapak di sekitar Cyberjaya pada 19 Oktober 2017 bagi memantau perlaksanaan projek 'Bike Share' yang telah dilaksanakan oleh pengusaha 'Bike Share' di sekitar Cyberjaya.</p> <p>Pihak majlis dalam proses untuk menambahbaik perlaksanaan "Bike Share" di Cyberjaya dengan meneliti semula perletakan basikal 'Bike Share' dan penyelerasan antara pihak Majlis dengan pengusaha-pengusaha 'Bike Share' yang lain seperti Obike, Oride , Cycledios dan Mobike. Antara perkara-perkara yang akan diperincikan adalah daripada aspek kesesuaian lokasi, penguatkuasaan, pengiklanan dan standard prosedur kerja (SOP), kemudahan laluan, sistem dan lain-lain</p>	<p>Merujuk kepada Mesyuarat Jawatankuasa Tetap Pengangkutan Negeri Selangor Bil.2/2017 yang bermesyuarat pada 27 November 2017 yang dipengerusikan oleh YB Dato' Teng Chang Kim, EXCO / Pengerusi Jawatankuasa Tetap Pengangkutan Negeri Selangor berhubung perkhidmatan 'Bike Sharing' telah memutuskan perkara berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Mesyuarat bersetuju bahawa pemilihan syarikat penyedia perkhidmatan 'bike sharing' tertakluk kepada PBT dan mengikut Garis Panduan yang ditetapkan</li> <li>ii) Mesyuarat bersetuju perkhidmatan Obike ditamatkan kerana tidak mempunyai teknologi 'Geo-Fencing' dan gagal mematuhi syarat yang ditetapkan dan garis panduan kawasan PBT</li> </ul> <p><b>Tindakan :</b>  Majlis Perbandaran Sepang :  - Jabatan Perancangan Bandar  - Jabatan Penguatkuasaan  - Jabatan Kejuruteraan  - Jabatan Pelesenan</p>

Bil.	PERKARA	MAKLUM BALAS
3.6	<p><b>Cadangan Usahasama MPSepang dan SEDA Malaysia Bagi Program Low Carbon Building. Pilot Projek Cyberjaya (Online Energy Monitoring System)</b></p> <p>Isu ‘network’ atau internet ‘point’ di bilik MSB, Bangunan Majlis Perbandaran Sepang telah selesai proses pemasangan network antara Unit Teknologi Maklumat dan pihak SEDA yang telah dilaksanakan pada bulan Oktober 2017.</p>	<p>Satu sesi ‘Teach-in’ akan diadakan kepada Pegawai MPSepang yang terlibat.</p> <p>Tindakan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jabatan Perancangan Bandar</li> <li>- Jabatan Kawalan Bangunan</li> <li>- Unit Teknologi Maklumat</li> <li>- Unit OSC</li> <li>- SEDA Malaysia</li> </ul>
3.3	<p><b>Cadangan Penyediaan ‘Blueprint @ Pelan Pembangunan Perbandaran Pintar dan Rendah Karbon Bagi Cyberjaya’ (Blueprint Of Smart &amp; Low Carbon Cities For Cyberjaya 2025’ Untuk Majlis Perbandaran Sepang.</b></p> <p>Pelan Tindakan@‘Blueprint Bandar Pintar dan Rendah Karbon Cyberjaya telah disiapkan sepenuhnya. Laporan telah diperakurkan di Mesyuarat Penuh MPSepang bertarikh 10 November 2017.</p> <p>Pelan Tindakan ini akan dilancarkan semasa Seminar ‘Smart City@Sepang’ pada 28 November 2017 (Selasa).</p>	<p>Telah selesai dan Material Seminar boleh dimuat turun di website : <a href="http://smart.mpssepang.gov.my">smart.mpssepang.gov.my</a></p> <p>Tindakan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jabatan Perancangan Bandar, MP Sepang</li> <li>- Unit ICT, MPSepang</li> </ul>
3.4	<p><b>Cadangan Latihan Kecekapan Tenaga ‘Energy Efficiency’ Bangunan Rendah Karbon dan Asas Pengurusan Tenaga Serta Kecekapan Tenaga Kepada Pengurusan dan Teknikal Majlis Perbandaran Sepang Secara Kolaborasi dengan SEDA Malaysia</b></p> <p>Satu latihan kecekapan tenaga (MS1525) oleh pihak SEDA akan diadakan dengan pihak MPSepang. MS1525 ini juga merupakan salah satu tajuk utama dalam Seminar ‘Smart City@Sepang’ 2017</p>	<p>Latihan / bengkel ini akan diadakan pada 11-13 Oktober 2018 dengan penglibatan daripada Pegawai dan Kakitangan MPSepang yang terlibat secara langsung dalam Audit Tenaga Bangunan MPSepang</p> <p>‘Modul Training’ akan disediakan oleh pihak SEDA Malaysia dan pembiayaan latihan akan dibiayai oleh pihak MPSepang.</p> <p>Tindakan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jabatan Perancangan Bandar</li> <li>- Jabatan Kawalan Bangunan</li> <li>- Jabatan Khidmat Pengurusan</li> <li>- SEDA Malaysia</li> </ul>

Bil.	PERKARA	MAKLUM BALAS
3.8	<b>Pelaksanaan Dan Penglibatan Majlis Perbandaran Sepang (MPSepang) Dalam Green Technology Application For The Development Of Low Carbon Cities (GTALCC) Project</b>	<p>Merujuk kepada surat SEDA Malaysia bertarikh 4 Jun 2018, Tiga (3) aktiviti utama di bawah GTALCC ini iaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Sesi Training bagi Penggunaan Aplikasi Sistem ‘Smart Waste’ Bagi Perumahan Berbilang Tingkat. Pilot Projek di Cyberjaya</li> <li>ii) Promosi Urban Farming dan Community Garden</li> <li>iii) Selangor Intelligent Transport System (SITS) (Training)</li> </ul> <p>Tindakan :</p> <p>Jabatan Perancangan Bandar  Jabatan Landskap  Semua Jabatan di MPSepang  SEDA Malaysia,</p>
3.6	<b>Cadangan Pelaksanaan EPC (Energy Performance Contract) Bagi Pemasangan Lampu LED (Light Emitting Diode) Di Cyberjaya Di Bawah Inisiatif ‘Smart &amp; Low Carbon City’, Majlis Perbandaran Sepang</b>	<p>Masih dalam tindakan Jabatan Kejuruteraan.</p> <p>Tindakan :</p> <p>Jabatan Kejuruteraan, MPSepang</p>
3.7	<b>Cadangan Pelaksanaan ‘Food Waste Composting’ Peringkat Majlis Perbandaran Sepang di bawah inisiatif ‘Smart &amp; Low Carbon City’ MPSepang ; Pilot Projek : Belakang Kafeteria, MPSepang</b>	<p>Program Food Waste Composting ini telah dilaksanakan pada 20 Disember 2017.</p> <p>Keberhasilan projek ini akan dipantau oleh Jabatan Perancangan Bandar, Jabatan Landskap dan Jabatan Kesihatan.</p> <p>Tindakan :</p> <p>Jabatan Perancangan Bandar  Jabatan Landskap, MPSepang  Jabatan Penilaian, MPSepang  Pengurusan Kantin MPSepang  Jabatan Kesihatan Persekutuan  Jabatan Kawalan Bangunan</p>

Bil.	PERKARA	MAKLUM BALAS
3.9	<p><b>Projek Kesejahteraan UIM – MPSepang</b></p> <p>Mesyuarat secara dasarnya bersetuju terhadap cadangan kaji selidik kesejahteraan bandar ini. Mesyuarat yang berterusan perlu dijalankan dari masa ke semasa.</p>	<p>Pihak UIM telah merujuk kepada indikator-indikator didalam MURNInet yang telah disediakan oleh PlanMalaysia.</p> <p>Tindakan : Jabatan Perancangan Bandar, MP Sepang</p>
3.10	<p><b>Cadangan Pelaksanaan ‘Smart Waste Management di Cyberjaya’ (Pemasangan IOT Di Kebuk Sampah Bagi Perumahan Berbilang Tingkat)</b></p> <p>Mesyuarat bersetuju dengan cadangan ‘Smart Waste’ ini dengan syarat perlu menyelesaikan masalah berbangkit dan tanpa sebarang kos.</p>	<p>Latihan penggunaan SMW ini akan diteliti semula selaras dengan proses kerja kutipan sampah telah diambil alih oleh KDEB bermula pada 1 September 2018.</p> <p>Tindakan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jabatan Perancangan Bandar,</li> <li>- Unit Perkhidmatan Bandar</li> <li>- SEDA Malaysia</li> </ul>
4.1	<p><b>Cadangan Pelaksanaan Kajian Bertajuk “Detail Site Suitability and Business Model Study for on-site Waste Processing” di Bawah Komponen 3 (GTALCC) : Low Carbon Technology Investments in Cities oleh SEDA Malaysia</b></p>	<p>Kajian ini melibatkan projek di bawah GTALCC (Green Technology Application Low Carbon City) dengan peruntukan kajian daripada SEDA Malaysia dan UNDP dengan kos RM60 Ribu Sahaja dengan cadangan kos RM50 Ribu dibiayai oleh pihak SEDA Malaysia dan RM10 Ribu daripada pihak MPSepang. Perincian adalah seperti berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Profesional Fee kajian : RM50,000 (SEDA Malaysia)</li> <li>➤ Waste Characterisation Study : RM10,000 (MPSepang)</li> </ul> <p>Hasil kajian ini akan dibentangkan Ir Muhamad Adan Yusof, CEO Mensilin Green Energy Sdn Bhd, (Perunding yang dilantik oleh SEDA Malaysia)</p>