

JABATAN KORPORAT DAN PERHUBUNGAN
ANTARABANGSA

TARIKH:31.03.2022 MASA:8.45AM

MUKTAMAD



MAJLIS BANDARAYA SEBERANG PERAI

TEKS UCAPAN

YBHG. DATO' AZHAR BIN HAJI ARSHAD
DATUK BANDAR SEBERANG PERAI

SEMPENA

MAJLIS PELANCARAN PERTANDINGAN PENGUMPULAN
BARANG ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK TERPAKAI ISI RUMAH
SEBERANG PERAI 2022

TARIKH / MASA / TEMPAT

**31 MAC 2022 (KHAMIS)
4.30 PETANG**

**DEWAN KENANGA
MENARA BANDARAYA
MAJLIS BANDARAYA SEBERANG PERAI**

Bismillahir Rahmanir Rahim

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Selamat Petang dan Salam Sejahtera,

Alhamdulillah, bersyukur ke hadrat Allah S.W.T. kerana dengan izin dan limpah kurnia-Nya dapat kita bersama-sama pada hari ini dalam Majlis Pelancaran Pertandingan Pengumpulan Barang Elektrik dan Elektronik Terpakai Isi Rumah Seberang Perai 2022 anjuran bersama Majlis Bandaraya Seberang Perai dan Cycle Trend Industries Sdn. Bhd.

Terlebih dahulu, sekalung penghargaan dan ucapan ribuan terima kasih kepada Yang Berbahagia Datuk Philip Kang Chun Keong, Pengarah Urusan Cycle Trend Industries Sdn. Bhd. yang hadir bersama pasukannya yang buat pertama kalinya menjalin kerjasama strategik dengan MBSP dalam usaha-usaha kitar semula secara khususnya dan pemuliharaan dan pemeliharaan alam sekitar di Seberang Perai secara amnya. Saya amat-amat mengharapkan agar kerjasama strategik ini dapat diteruskan dari semasa ke semasa dalam pelaksanaan pelbagai program MBSP di Seberang Perai.

Saya juga merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan ucapan terima kasih kepada Yang Berhormat Ahli-Ahli Majlis MBSP, Tuan Pemangku Setiausaha Bandaraya, Ketua-Ketua Jabatan, warga kerja MBSP, rakan-rakan media dan semua yang turut hadir bersama-sama bagi menjayakan majlis pada petang ini.

**Yang Berbahagia Datuk, Tuan-Tuan Dan Puan-Puan Yang Dihormati
Sekalian,**

Sisa elektronik atau singkatannya e-sisa atau e-waste merupakan sisa yang paling cepat meningkat berbanding sisa yang lain kerana kebergantungan manusia kepada peralatan elektronik untuk memudahkan kerja seharian. Di Malaysia, e-sisa adalah produk-produk elektrik dan elektronik yang lama, rosak, lapuk atau tidak lagi diperlukan lagi. E-sisa isi rumah pula adalah perkakasan elektrik dan elektronik yang tidak lagi boleh atau ingin digunakan dan perlu dilupuskan seperti set televisyen lama, peti ais, telefon bimbit, komputer riba, pendingin hawa, mesin basuh, pemain VCD dan DVD, komputer, pengering rambut dan projektor. Menurut laporan *Global E-waste Monitor 2020*, adalah dianggarkan penduduk Malaysia menghasilkan 364 kilo tan (kt) e-sisa pada 2019 atau purata 11.1kg per kapita.

Secara umumnya terdapat dua punca utama e-sisa iaitu daripada industri dan isi rumah. Berdasarkan Akta Kualiti Alam Sekeliling (Sisa Berjadual) 2005, e-sisa hendaklah diurus sehingga tidak membahaya sebelum dilupuskan ke ruang alam sekitar oleh kontraktor yang diberi lesen oleh Jabatan Alam Sekitar dan dihantar ke premis yang ditetapkan sahaja. Walau bagaimanapun, peraturan yang dikuatkuasakan hanya digunakan untuk e-sisa yang dijana daripada industri tetapi tidak daripada isi rumah. Bagi e-sisa dari kawasan perumahan, belum wujud satu perundangan khusus yang mewajibkan isi rumah melupus sisa tersebut. Oleh itu, jelaslah keperluan mewujudkan pengurusan e-sisa mampan pada peringkat isi rumah adalah penting.

Pelupusan e-sisa dengan cara yang tidak betul akan menyebabkan implikasi negatif kepada alam sekitar dan juga manusia. Lambakan barangan elektrik dan elektronik yang banyak, akan menimbulkan isu seperti kesan kesihatan, hidupan dan pencemaran alam sekitar. E-sisa kini telah menjadi masalah di seluruh dunia. Semakin banyak barangan elektrik dan elektronik yang dihasilkan, semakin banyak juga e-sisa yang perlu dibuang atau diuruskan. Jika e-sisa dibuang tanpa menggunakan kaedah yang mesra alam seperti buang ke dalam sungai, ke tapak pelupusan, membakar secara sesuka hati atau diberikan kepada pihak yang tidak sepatutnya, e-sisa ini berupaya untuk membahayakan kehidupan,

menjejaskan kesihatan kita dan menyebabkan kemerosotan kualiti alam sekitar.

Komponen di dalam e-sisa mengandungi bahan-bahan toksik dan berbahaya seperti merkuri, plumbum, kadmium, arsenik, bromin, berlium, dan pelbagai lagi yang akan meresap ke dalam bumi dan seterusnya sumber air serta mengancam hidupan akuatik dan manusia jika e-sisa tidak dilupuskan secara mesra alam. Komponen di dalam e-sisa juga mengandungi logam berharga seperti emas, perak, tembaga, platinum dan palladium yang mempunyai nilai kitar semula yang tinggi semula

Antara cara terbaik melupuskan e-sisa adalah dengan mengitar semula. Dengan perkembangan teknologi, pelupusan e-sisa tidak lagi sukar. Terdapat banyak syarikat mesra alam di Malaysia yang mengkhusus dalam pelupusan e-sisa dan prosesnya dipermudahkan demi kebaikan masyarakat seluruhnya. Keberadaan peralatan elektronik apabila menjadi sisa juga bergantung kepada tingkah laku pengurusan e-sisa isi rumah seperti guna semula, derma dan kitar semula yang merupakan tiga amalan tingkah laku yang dapat mewujudkan pengurusan e-sisa secara mampan.

**Yang Berbahagia Datuk, Tuan-Tuan Dan Puan-Puan Yang Dihormati
Sekalian,**

Barangan Elektrik dan Elektronik Terpakai dan sisa berbahaya telah muncul sebagai cabaran baru Pihak Berkuasa Tempatan dari segi pengumpulan dan pelupusan. Pada hakikatnya, barang-barang ini perlu dikendalikan secara berbeza dengan sampah domestik yang lain kerana sifat sampah yang berbahaya. Oleh itu, masalah ini harus ditangani oleh MBSP untuk melaksanakan peraturan baru bagi memelihara alam sekitar. Di dalam Pelan Tindakan Ekonomi Kitaran Seberang Perai 2021 – 2030, Elektronik dan Sisa Merbahaya adalah salah satu daripada lapan (8) Bidang Keberhasilan Utama yang telah dikenalpasti. Pelan Tindakan yang telah digariskan MBSP untuk menangani Sisa Elektronik dan Sisa Merbahaya adalah:-

- a. Menyediakan pusat pengumpulan e-sisa agar sisa-sisa elektrik dan elektronik dibuang dengan betul di pusat pemprosesan yang dibenarkan.
- b. Mengenalpasti syarikat swasta yang mampu melakukan usahasama dengan MBSP untuk melaksanakan aktiviti pemprosesan e-sisa.

- c. Pelaksanaan tanggungjawab sosial korporat (CSR) dengan melibatkan pihak berkepentingan mengenai pelaksanaan CSR dalam menangani e-sisa di Seberang Perai.
- d. Pelaksanaan *Extended Producer Responsibility* (EPR) dengan berkerjasama dengan syarikat swasta dalam pelaksanaan EPR di Seberang Perai.

**Yang Berbahagia Datuk, Tuan-Tuan Dan Puan-Puan Yang Dihormati
Sekalian,**

Hari ini MBSP bersama-sama dengan Cycle Trend Industries Sdn. Bhd. menganjurkan Pertandingan Pengumpulan Barang Elektrik dan Elektronik Terpakai Isi Rumah Seberang Perai 2022 dalam usaha untuk melibatkan serta menggalakkan pusat-pusat kitar semula komuniti dalam usaha mengumpul dan melupuskan e-sisa di Seberang Perai. Matlamat utama Pertandingan Mengumpul Barang Elektrik dan Elektronik terpakai Isi Rumah Seberang Perai 2022 adalah untuk:-

- a. Menggalakkan pusat kitar semula komuniti mengumpul barang elektrik dan elektronik terpakai isi rumah.
- b. Memastikan pelupusan barang elektrik dan elektronik terpakai dilaksanakan secara lebih sistematik dan baik.

- c. Memberi insentif kepada pusat kitar semula yang mengadakan kempen pengumpulan barang elektrik dan elektronik terpakai melalui pemberian hadiah

Tempoh pertandingan adalah bermula pada 1 Januari 2022 sehingga 30 Oktober 2022. Buangan e-sisa isi rumah yang dikumpul akan ditimbang, dijual dan dilupus oleh syarikat yang berlesen dengan Jabatan Alam Sekitar. Syarikat Cycle Trend Sdn. Bhd. bersetuju menaja 20 helai banner untuk dipasang di pusat kitar semula sebagai bahan kempen, hadiah-hadiah kemenangan dan hadiah bulanan sebanyak RM200.00 yang akan diberikan kepada pemenang selama 10 bulan. Penilaian adalah berasaskan berat barang yang dikumpul. Hadiah-hadiah bagi pertandingan akhir ialah seperti berikut:-

Johan	:	RM500.00
Naib johan	:	RM300.00
Ketiga	:	RM200.00
Sagu hati (2 Hadiah)	:	RM100.00 satu

Sebanyak 19 pusat kitar semula telah berdaftar untuk mengambil bahagian. Penganjur pusat kitar semula diminta megumpul dan menjual e-sisa kepada syarikat yang diberi lesen oleh Jabatan Alam Sekitar.

**Yang Berbahagia Datuk, Tuan-Tuan Dan Puan-Puan Yang Dihormati
Sekalian,**

Saya ingin merakamkan ucapan terima kasih dan sekalung penghargaan kepada semua pusat kitar semula yang bertanding. Program pada petang ini amat bermakna buat kita semua kerana ianya merupakan satu usaha yang perlu dilihat dari sudut positif untuk bersama-sama ke arah pemeliharaan dan pemuliharaan alam sekitar, iaitu memulihkan ekosistem di bumi kita yang tercinta ini. Saya ingin mengucapkan terima kasih, syabas dan tahniah kepada semua pihak yang terlibat pada program petang ini.

Dengan lafaz **Bismillahi Rahmanir Rahim**, saya merasmikan Majlis Pelancaran Pertandingan Pengumpulan Barang Elektrik dan Elektronik Terpakai Isi Rumah Seberang Perai 2022.

Sekian. Terima Kasih

***Wabillahi Taufik Wal Hidayah, Wassalamualaikum Warahmatullahi
Wabarakatuh***