

JABATAN KORPORAT

TARIKH:17.08.2023 MASA:03.45pm

MUKTAMAD



## MAJLIS BANDARAYA SEBERANG PERAI

### TEKS UCAPAN

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

### SEMPENA

MAJLIS PENYAMPAIAN HADIAH BAGI  
PERTANDINGAN PENGUMPULAN BARANG ELEKTRIK  
DAN ELEKTRONIK TERPAKAI ISI RUMAH SEBERANG  
PERAI 2022

### OLEH

YANG BERTHORMAT TUAN H'NG MOOI LYE  
**EXCO KERAJAAN TEMPATAN, PERANCANGAN BANDAR DAN DESA**

### TARIKH / MASA / TEMPAT

**18 OGOS 2023 (JUMAAT)  
9.00 PAGI**

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

Terima kasih Saudara / Saudari Pengacara Majlis

**Yang Berhormat Tuan H'ng Mooi Lye**

EXCO Kerajaan Tempatan, Perancangan Bandar Dan Desa

**Yang Dihormati Ahli-Ahli Majlis**

Majlis Bandaraya Seberang Perai

**Yang Berusaha Tuan Haji Baderul Amin bin Abdul Hamid**

Setiausaha Bandaraya

Majlis Bandaraya Seberang Perai

**Ketua-Ketua Jabatan dan Pegawai-Pegawai Kanan**

Majlis Bandaraya Seberang Perai

**Yang Berbahagia Datuk Philip Kang Chun Keong**

Pengarah Urusan

Cycle Trend Industries Sdn. Bhd.

**Mr Ji Hoon**

Pengurus Besar

Tsuneishi Kamtecs Corporation

**Para Peserta Pertandingan**

**Rakan-Rakan Media**

**Tuan-Tuan dan Puan-Puan yang dihormati sekalian**

Bismillahir Rahmanir Rahim

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Selamat Pagi dan Salam Sejahtera,

1. Alhamdulillah, bersyukur ke hadrat Allah S.W.T. yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya untuk kita dapat bersama-sama berkumpul pada pagi yang berbahagia ini dalam **Majlis Penyampaian Hadiah Bagi Pertandingan Pengumpulan Barang Elektrik Dan Elektronik Terpakai Isi Rumah Seberang Perai 2022** anjuran bersama Majlis Bandaraya Seberang Perai dengan rakan strategik, Cycle Trend Industries Sdn. Bhd.
2. Terlebih dahulu, saya mewakili semua wargakerja MBSP ingin mengucapkan Tahniah di atas perlantikan Yang Berhormat Tuan H'ng Mooi Lye sebagai EXCO Kerajaan Tempatan, Perancangan Bandar Dan Desa Pulau Pinang. Saya juga mengalu-alukan kehadiran Yang Berhormat untuk merasmikan program pada pagi ini.
3. Terima kasih juga diucapkan kepada Yang Berbahagia Datuk Philip Kang Chun Keong, Pengarah Urusan Cycle Trend Industries Sdn. Bhd. dan Mr Ji Hoon, Pengurus Besar Tsuneishi Kamtecs Corporation serta pasukan mereka 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 mengharapkan agar kerjasama strategik ini dapat diteruskan dari semasa ke semasa dalam pelaksanaan pelbagai program MBSP di Seberang Perai.

4. Saya mengalu-alukan kehadiran tuan-tuan dan puan-puan sekalian yang sudi meluangkan masa untuk hadir dan bersama-sama memeriahkan suasana bagi menjayakan program pada pagi yang indah ini.
5. MBSP bersama-sama dengan Cycle Trend Industries Sdn. Bhd. dan juga Tsuneishi Kamtecs Corporation telah menganjurkan Pertandingan Pengumpulan Barang Elektrik dan Elektronik Terpakai Isi Rumah Seberang Perai pada tahun 2022 dalam usaha untuk melibatkan serta menggalakkan pusat-pusat kitar semula komuniti dalam usaha mengumpul dan melupuskan e-sisa di Seberang Perai.
6. Matlamat utama Pertandingan Mengumpul Barang Elektrik dan Eletronik terpakai Isi Rumah Sebarang Perai 2022 adalah untuk:-

- i. menggalakkan pusat kitar semula komuniti mengumpul barang elektrik dan elektronik terpakai isi rumah;
  - ii. memastikan pelupusan barang elektrik dan elektronik terpakai dilaksanakan secara lebih sistematik dan baik; dan
  - iii. memberi insentif kepada pusat kitar semula yang mengadakan kempen pengumpulan barang elektrik dan elektronik terpakai melalui pemberian hadiah
7. 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.
8. 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 merbahaya 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.

9. Barangan Elektrik dan Elektronik adalah sisa berbahaya yang perlu dilupuskan dengan cara yang betul. Sisa e-waste perlu dikendalikan secara berbeza dengan sampah domestik atau sampah -sampah lain kerana sifatnya adalah sampah yang berbahaya. 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.
10. 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.

11. 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.
  
12. 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.

13. Barangan Elektrik dan Elektronik Terpakai dan sisa berbahaya telah muncul sebagai cabaran baru Pihak Berkuasa Tempatan dari segi pengumpulan dan pelupusan. 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:-
  - i. Menyediakan pusat pengumpulan e-sisa agar sisa-sisa elektrik dan elektronik dibuang dengan betul di pusat pemprosesan yang dibenarkan.
  - ii. Mengenalpasti syarikat swasta yang mampu melakukan usahasama dengan MBSP untuk melaksanakan aktiviti pemprosesan e-sisa.
  - iii. Pelaksanaan tanggungjawab sosial korporat (CSR) dengan melibatkan pihak berkepentingan mengenai pelaksanaan CSR dalam menangani e-sisa di Seberang Perai.



iv. Pelaksanaan *Extended Producer Responsibility* (EPR) dengan berkerjasama dengan syarikat swasta dalam pelaksanaan EPR di Seberang Perai.

14. Tempoh pertandingan adalah bermula 1 Januari 2022 sehingga 30 Oktober 2022. Sebanyak 12 pusat kitar semula telah mengambil bahagian dalam pertandingan ini dan jumlah berat *e-waste* yang terkumpul adalah sebanyak 25,802.5kg.
15. Hadiah kemenangan sebanyak RM1,200.00 akan diberikan kepada pemenang keseluruhan pertandingan. Selain itu, Cycle Trend Industries Sdn. Bhd. juga memberi hadiah bulanan sebanyak RM200.00 kepada pemenang dan jumlah hadiah bulanan adalah sebanyak RM2,000.00 selama 10 bulan. Cycle Trend Industries dan Tsuneishi Kamtecs Corporation juga telah menaja 20 helai banner untuk dipasang di pusat kitar semula dengan kos sebanyak RM1,800.00. Penilaian adalah berasaskan berat barangan *e-waste* elektrik dan elektronik yang dikumpul dan dijual barang kepada syarikat yang diberi lesen oleh Jabatan Alam Sekitar.

16. Saya ingin merakamkan ucapan terima kasih dan sekalung penghargaan kepada semua pusat kitar semula yang mengambil bahagian dalam pertandingan ini. Dan saya ucapkan Tahniah dan Syabas kepada pemenang hadiah pertandingan ini.
17. Program 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. Marilah kita bersama-sama menggerakkan peningkatan kitar semula dan menjayakan bumi yang sihat melalui pemeliharaan dan pemuliharaan sumber alam demi menjamin generasi sekarang dan akan datang.

**Sekian, terima kasih.**

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