

**MESYUARAT PERTAMA PENGGAL KETIGA
DEWAN UNDANGAN NEGERI PULAU PINANG
YANG KEEMPAT BELAS
17 APRIL 2020**

PERKARA : 5(B)(V)5

**SOALAN BERTULIS OLEH AHLI KAWASAN PENGKALAN KOTA
YB. GOOI ZI SEN**

5. Apakah kaedah pelupusan yang digunakan oleh Pihak Berkuasa Tempatan terhadap sisa buangan yang mengandungi bahan bahaya (hazardous materials) seperti merkuri, plumbum, bahan kimia dan sebagainya?
 - (a) Apakah jumlah bahan sisa buangan bahan bahaya yang dikutip oleh kedua-dua PBT dalam tahun 2019? Sila senaraikan mengikut PBT dan bulan.

**YB. JAGDEEP SINGH DEO A/L KARPAL SINGH
MENJAWAB BAGI PIHAK Y.A.B. KETUA MENTERI**

5. Pelupusan bahan bahaya yang mempunyai merkuri, plumbum dan bahan kimia lain disenaraikan sebagai Bahan Buangan Terjadual, Pengurusan Bahan Buangan Terjadual (*Scheduled Waste*) perlu dilaksanakan oleh penjana bagi sisa tersebut melalui ejen yang dilesenkan oleh Jabatan Alam Sekitar (JAS) dan mengikut kaedah yang ditetapkan dalam Garis Panduan Buangan Terjadual. Kedua-dua Pihak Berkuasa Tempatan (PBT) adalah bukan agen yang dilesenkan oleh JAS bagi perkhidmatan pengurusan sisa buangan terjadual dan tugas PBT hanya membantu menguruskan sisa yang diterima oleh orang awam seperti lampu kalimantang (*fluorescent*), mentol dan bateri.

Majlis Bandaraya Pulau Pinang (MBPP) menyediakan dua (2) buah pusat penerimaan lampu kalimantang dan bateri terpakai iaitu di Stor Jabatan Perkhidmatan Perbandaran MBPP, Jalan Sungai dan City Hall MBPP, Jalan Padang Kota Lama. Semua kutipan tersebut disimpan di stor MBPP, Jalan Sungai sebelum dikutip oleh syarikat Kualiti Alam Sdn.

Bhd. yang dilesenkan oleh JAS untuk dilupus di Kualiti Alam Waste Management Centre, Seremban, Negeri Sembilan.

Majlis Bandaraya Seberang Perai (MBSP) pula menyediakan beberapa lokasi kutipan bagi tujuan ini. Lokasi yang menerima bahan-bahan tersebut adalah seperti berikut:

- (i) Ibu Pejabat MBSP, Menara MBSP, Jalan Perda Utama, Bandar Perda, Bukit Mertajam
- (ii) Kaunter MBSP, Cawangan Jawi, Bangunan Pejabat Kerajaan Jawi.
- (iii) Kaunter MBSP Cawangan Butterworth, Kompleks Makanan MBSP Kampung Jawa, Butterworth; dan
- (iv) Semua sembilan (9) depoh pembersihan MBSP di seluruh Seberang Perai.

Lampu kalimantang dan bateri yang dikutip dari seluruh kawasan Seberang Perai hanya disimpan di Stor Kecil MBSP di Taman Bukit Indah, Bukit Mertajam. Tiada pelupusan yang dibuat setakat ini.

(a) Jenis dan jumlah Bahan Buangan Terjadual yang dikutip oleh MBPP dan MBSP pada tahun 2019 mengikut bulan adalah seperti berikut:

- (i) MBPP

JENIS	JAN	FEB	MAC	APR	MEI	JUN	JUL	LOGS	SEP	OKT	NOV	DIS	JUMLAH (kg)
Lampu Kalimantang (kg)	0	3	0	2	0	0	3	2	2	1	3	0	16

(ii) MBSP

JENIS	JAN	FEB	MAC	APR	MEI	JUN	JUL	OGS	SEP	OKT	NOV	DEC	JUMLAH (kg)
Lampu Kalimantang (kg)	97	60	55	150	177	150	16	320	25	20	95	140	1305
Mentol (kg)	53	43	19	91	200	43	20	165	20	30	65	29	778
Bateri (kg)	101	65	53	103	850	130	100	3000	100	80	650	1942	7174