

**MESYUARAT PERTAMA PENGGAL PERTAMA
DEWAN UNDANGAN NEGERI PULAU PINANG
YANG KEEMPAT BELAS
02 OGOS 2018**

PERKARA : 4(B)(II)5

**SOALAN BERTULIS OLEH AHLI KAWASAN JAWI
YB. H'NG MOOI LYE**

5. Apakah peranan Jabatan Alam Sekitar dan MPSP untuk meluluskan lesen kilang yang menjalankan proses plastik buangan kitar semula (*Plastic Waste*) diimport dari luar negara?
 - (a) Sekiranya ada minta huraikan syarat syarat yang ditetapkan kepada kilang yang menjalankan *Process Plastic Waste Recycle*?
 - (b) Adakah aduan pencemaran udara diterima sebelum ini ?

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

5. Sisa plastik tidak dikategorikan sebagai buangan terjadual di bawah Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974. Oleh itu pengimportan sisa plastik tidak memerlukan kelulusan/permit daripada Jabatan Alam Sekitar (JAS). Namun pengimportan sisa plastik perlu mendapat kelulusan daripada Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara (JPSPN) terlebih dahulu. Ini adalah kerana Jabatan tersebut yang mengeluarkan dan meluluskan permohonan Lesen Import (AP) plastik kepada premis/kilang-kilang. Pihak JPSPN juga mempunyai senarai lengkap kilang-kilang yang memproses import sisa plastik di Pulau Pinang.

Peranan Majlis Perbandaran Seberang Perai (MPSP) untuk meluluskan lesen kilang yang menjalankan proses buangan kitar semula (*plastic waste*) diimport dari luar negara adalah dengan merujuk permohonan lesen premis dan iklan yang berkaitan proses buangan kitar semula (*plastic waste*) kepada jabatan-jabatan teknikal seperti Jabatan Perancang Bandar, Jabatan Bangunan, Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia dan Jabatan Alam

Sekitar sebelum keputusan permohonan lesen diberikan.

- (a) Syarat-syarat yang ditetapkan kepada kilang yang menjalankan *Process Plastic Waste Recycle* adalah sama seperti kilang yang lain iaitu seperti di **Lampiran A**.
- (b) MPSP ada menerima aduan berkaitan pencemaran udara. Walau bagaimanapun, aduan yang diterima tidak melibatkan isu pencemaran udara disebabkan oleh aktiviti yang menjalankan proses plastik buangan kitar semula (*Plastic Waste*).