

### MINIT MESYUARAT

## MESYUARAT JAWATANKUASA PENYEDIAAN FORMAT PELAPORAN SUSTAINABLE SOLID WASTE MANAGEMENT ASSESSMENT REPORT BIL 1 / 2019

---

Tarikh : 20 Mac 2019 (Rabu)  
Masa : 9.30 am – 12.30 tengahari  
Tempat : Bilik Seminar MAMPAN, Tingkat 11,  
Sunway Putra Tower, No. 100, Jalan  
Putra, 50350 Kuala Lumpur

Pengerusi : En. Zuraihi Bin Abd Ghani

### KEHADIRAN:

#### Hadir:

Bil.	Nama	Organisasi	Jawatan / Peranan
1.	En. Abdul Jalil Daud	JPSPN	Ahli Jawatankuasa
2.	Ir. Mohd Azwan Bin Mohd Nor Rezan	SWCORP	Ahli Jawatankuasa
3.	En. Shahrizal Bin Samat	SWCorp	Ahli Jawatankuasa
4	Pn. Siti Norain Binti Abdullah	SWCorp	Ahli Jawatankuasa
5.	Pn. Nurfarhana Binti Mohd Ariffin	SWCorp	Ahli Jawatankuasa
6.	En. Mohd Irwan Bin Mohd Kassim	SWCorp	Ahli Jawatankuasa
7.	Pn. Hasliza Binti Muhammad	SWCorp	Ahli Jawatankuasa
8.	Pn. Erni Norhuda Bt Mohd Karib	SWCorp	Ahli Jawatankuasa
9.	En. Hairul Azuan B. Ramli	SWCorp	Ahli Jawatankuasa
10.	En. Dennis Tan	MBAM	Ahli Jawatankuasa
11.	Pn. Lee Siew Mei	MBAM	Ahli Jawatankuasa
12.	En. Azali Bin Sulaiman	Perbadanan Putrajaya	Ahli Jawatankuasa
13.	En. Khairul Nizam Anuar Bashah	MAMPAN	Sekretariat
14.	En. Muhammad Hazwan B. Mohd Basir	MAMPAN	Sekretariat

### Tidak Hadir Dengan Maaf

- 1.
- 2.



**1. Ucapan Aluan Pengerusi**

- 1.1. Pengerusi mengucapkan selamat datang dan terima kasih kepada semua yang hadir mesyuarat.

**2. Sesi Pengenalan Ahli Mesyuarat**

- 2.1. Satu sesi pengenalan telah dibuat bagi mengenali semua ahli jawatankuasa yang terlibat di dalam mesyuarat ini.

**3. Sesi Walkthrough KPI CITP Mid-Term Review (KPI ET-02 Annual Targets):**

- 3.1. Pengerusi telah menerangkan secara keseluruhan mengenai KPI CITP Mid Term Review. Dilampirkan adalah slide pembentangan tersebut (**Lampiran 1**)

**Tindakan : Makluman**

**4. Sesi Perbincangan Pelaporan Sustainable Solid Waste Management Assessment Report**

- 4.1 Pihak SWCorp telah membuat pembentangan framework penguatkuasaan dan pelaksanaan. Dilampirkan adalah slide pembentangan tersebut (**Lampiran 2**)

**Tindakan : Makluman**

**5. Sesi Maklumbalas dan Hal-Hal Lain**

- 5.1 Pihak MBAM mencadangkan supaya aktiviti kesedaran (Awareness) di rancakkan lagi supaya pihak kontraktor bersiap sedia dan maklum mengenai penguatkuasaan 2 Peraturan baru di bawah akta 672 pada 1 November 2018.

**Tindakan : JPSPN / SWCORP / CIDB**

- 5.2 Pihak MBAM bersedia untuk bekerjasama dengan SWCorp untuk mengadakan bengkel/seminar kesedaran supaya maklumat ini diwar-warkan kepada semua kontraktor.

**Tindakan : Makluman**

- 5.3 Pihak MBAM akan mengadakan satu roadshow bersama CLAB pada 22 Mac 2019 dan menjemput pihak SWCorp untuk mengambil satu slot untuk memberi talk mengenai peraturan-peraturan tersebut kepada kontraktor.

**Tindakan : MBAM / SWCORP**



5.4 Pihak MBAM turut menjemput pihak SWCorp untuk menyertai sesi dialog semasa annual dinner MBAM pada bulan ogos 2019 untuk menyebarkan maklumat penguatkuasaan peraturan tersebut kepada kontraktor.

**Tindakan : MBAM / SWCORP**

5.5 Pihak CIDB turut akan mengadakan Roadshow Sustainable Best Practices in Construction Industry pada 27 Mac 2019 dan diantara topik pembentangan ialah "Waste Minimization and Best Practices Approaching Zero Waste".

**Tindakan : CIDB**

5.6 Pihak MBAM turut menekankan bahawa pihak kontraktor memerlukan satu garis panduan yang jelas untuk mematuhi 2 peraturan yang baru dikuatkuasakan tersebut. Malahan SSWMA report ini akan menjadi checklist / panduan tersebut kepada kontraktor.

**Tindakan : Makluman**

5.7 Ahli Jawatankuasa juga bersetuju dengan framework penguatkuasaan dan pelaksanaan yang telah dibangunkan.

**Tindakan : Makluman**

**6. Penangguhan Mesyuarat**

- 6.1 Pengerusi merumuskan mesyuarat dan memberitahu ahli jawatankuasa bahawa mesyuarat jawatankuasa ini akan diadakan secara *quarterly basis*
- 6.2 Pengerusi mengucapkan terima kasih kepada semua ahli yang hadir dan menangguhkan mesyuarat pada jam 12.30 tengahari.

Disediakan oleh;

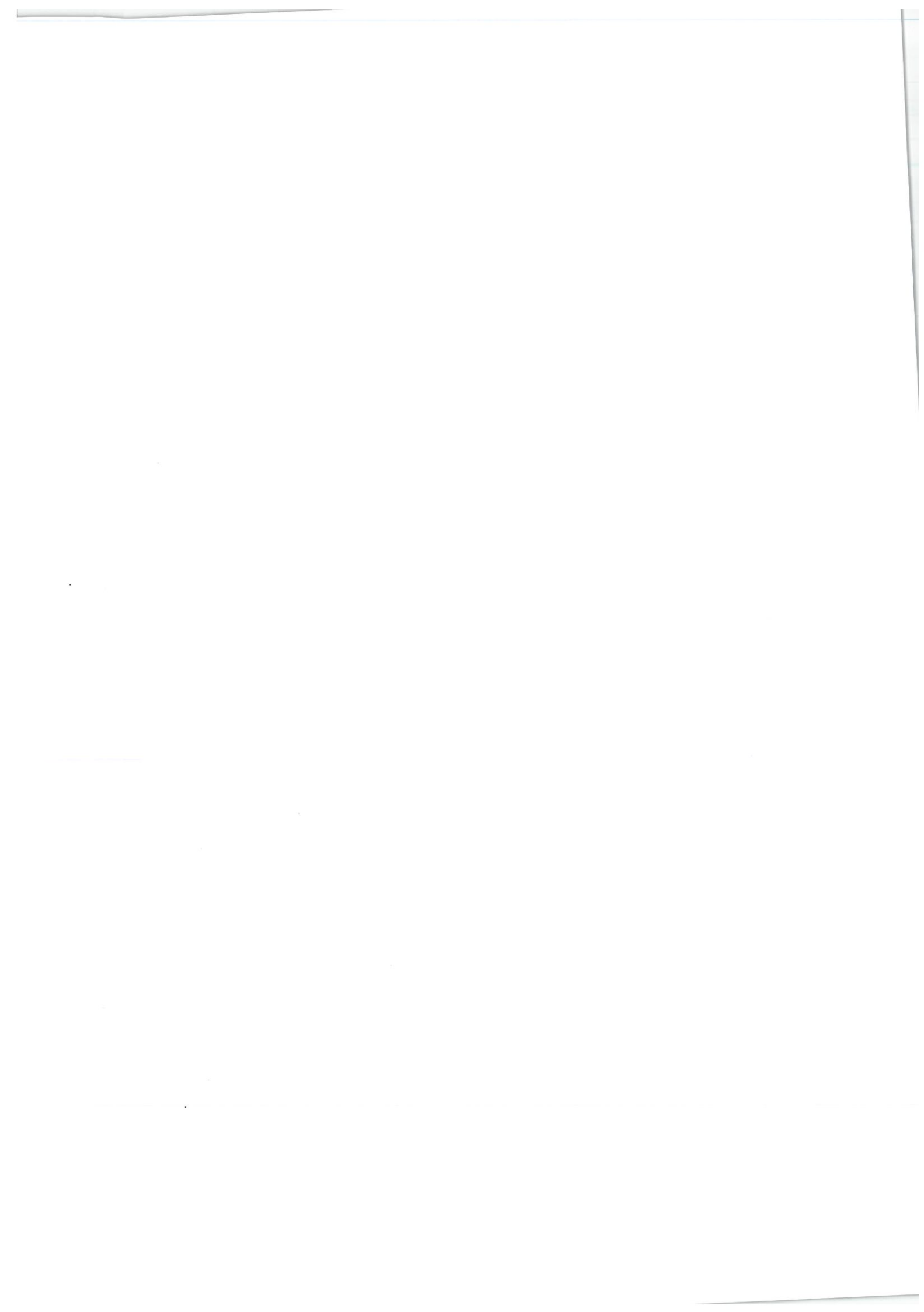
(Khairul Nizam Anuar Bashah)  
Tarikh: 27/03/2019  
Khairul Nizam Anuar Bashah  
Penyelidik  
Construction Research Institute  
of Malaysia (CREAM)

Disahkan oleh;

(En. Zuraihi Bin Abd Ghani)  
Tarikh: 28/3/19.  
ZURAIHI BIN ABDUL GHANI  
Pengurus Kanan  
Bahagian Keselamatan,  
Kesihatan & Alam Sekitar  
Sektor Pembangunan Teknologi,  
Lembaga Pembangunan Industri  
Pembinaan Malaysia (CIDB)

1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025  
2026  
2027  
2028  
2029  
2030  
2031  
2032  
2033  
2034  
2035  
2036  
2037  
2038  
2039  
2040  
2041  
2042  
2043  
2044  
2045  
2046  
2047  
2048  
2049  
2050  
2051  
2052  
2053  
2054  
2055  
2056  
2057  
2058  
2059  
2060  
2061  
2062  
2063  
2064  
2065  
2066  
2067  
2068  
2069  
2070  
2071  
2072  
2073  
2074  
2075  
2076  
2077  
2078  
2079  
2080  
2081  
2082  
2083  
2084  
2085  
2086  
2087  
2088  
2089  
2090  
2091  
2092  
2093  
2094  
2095  
2096  
2097  
2098  
2099  
20100

# **LAMPIRAN 1**



# MESYUARAT JAWATANKUASA

## PENYEDIAAN FORMAT PELAPORAN SUSTAINABLE SOLID WASTE MANAGEMENT ASSESSMENT REPORT

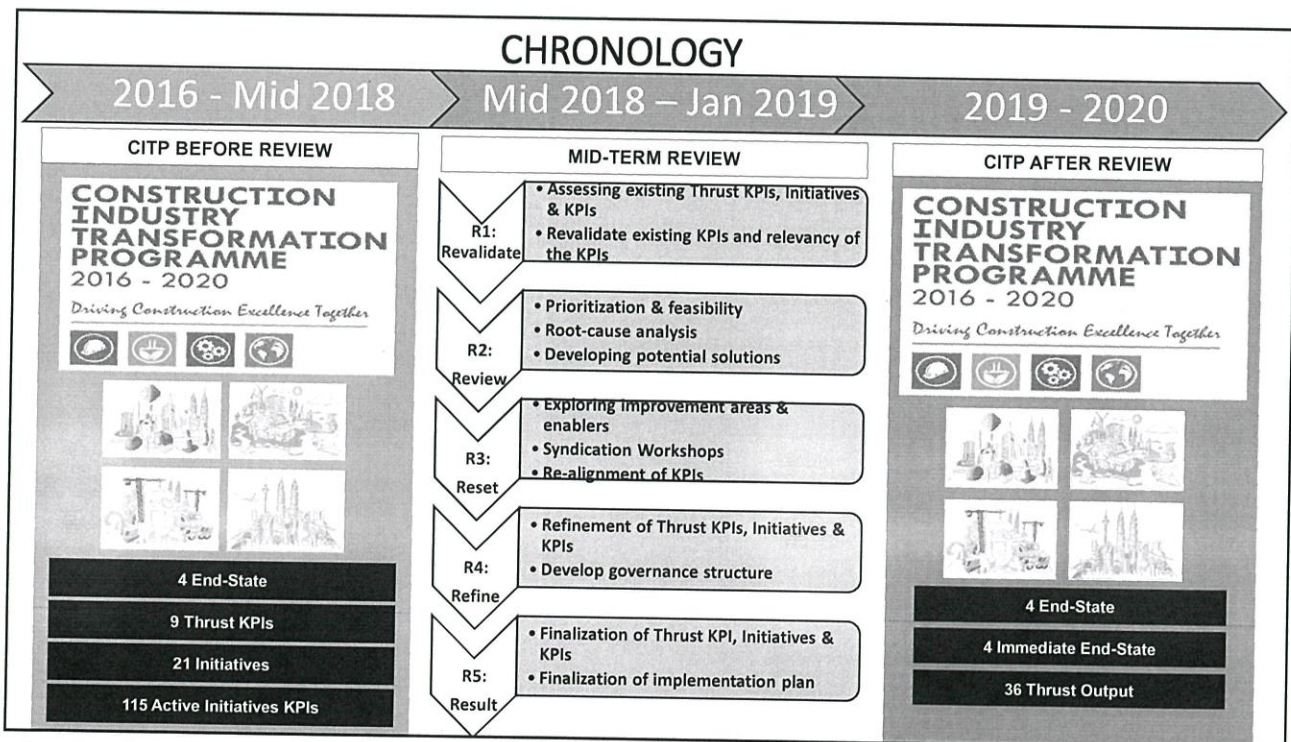
BIL 1/2019

20 MAC 2019

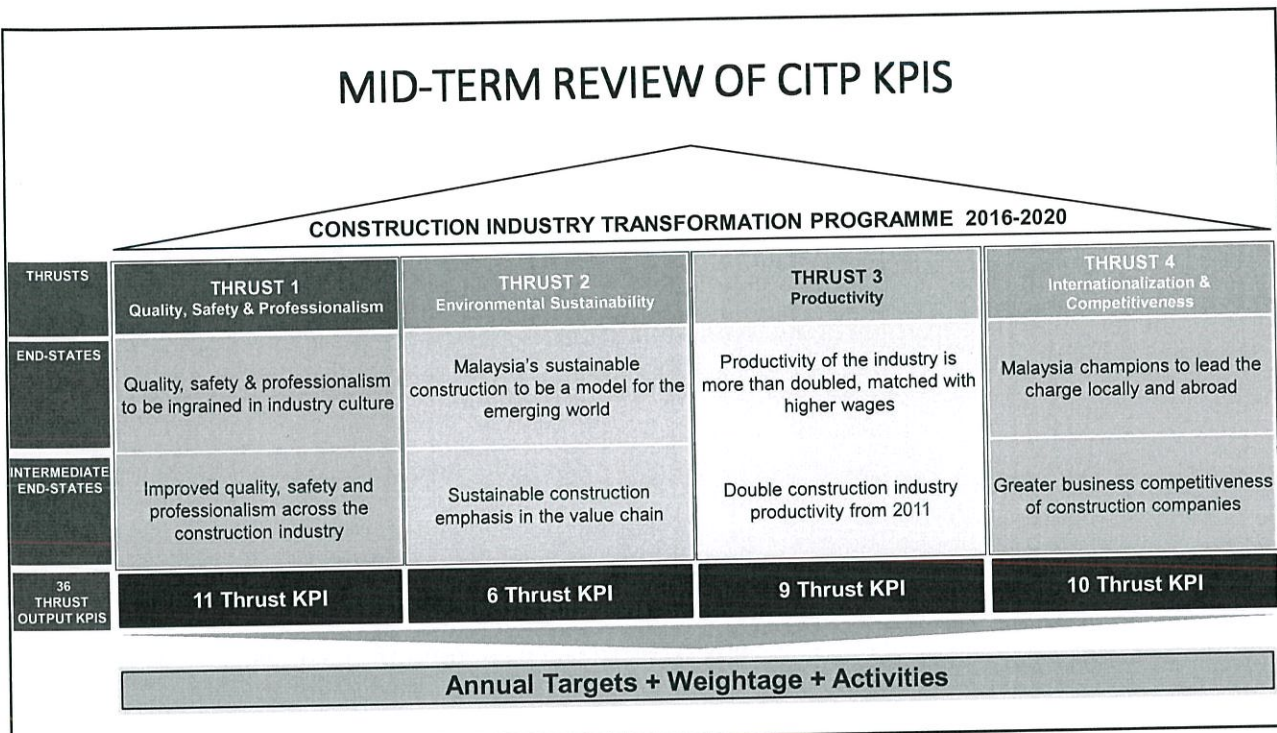
9.30 PAGI

BILIK SEMINAR MAMPAH, TINGKAT 11, SUNWAY PUTRA TOWER

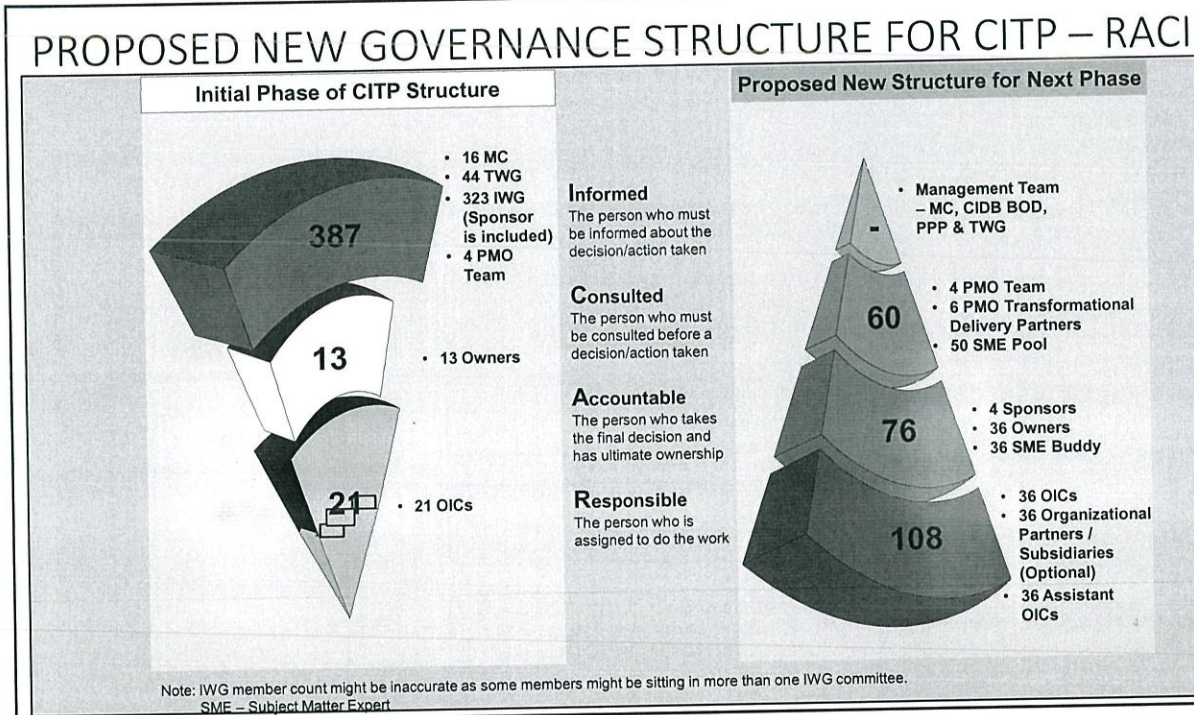
1



2

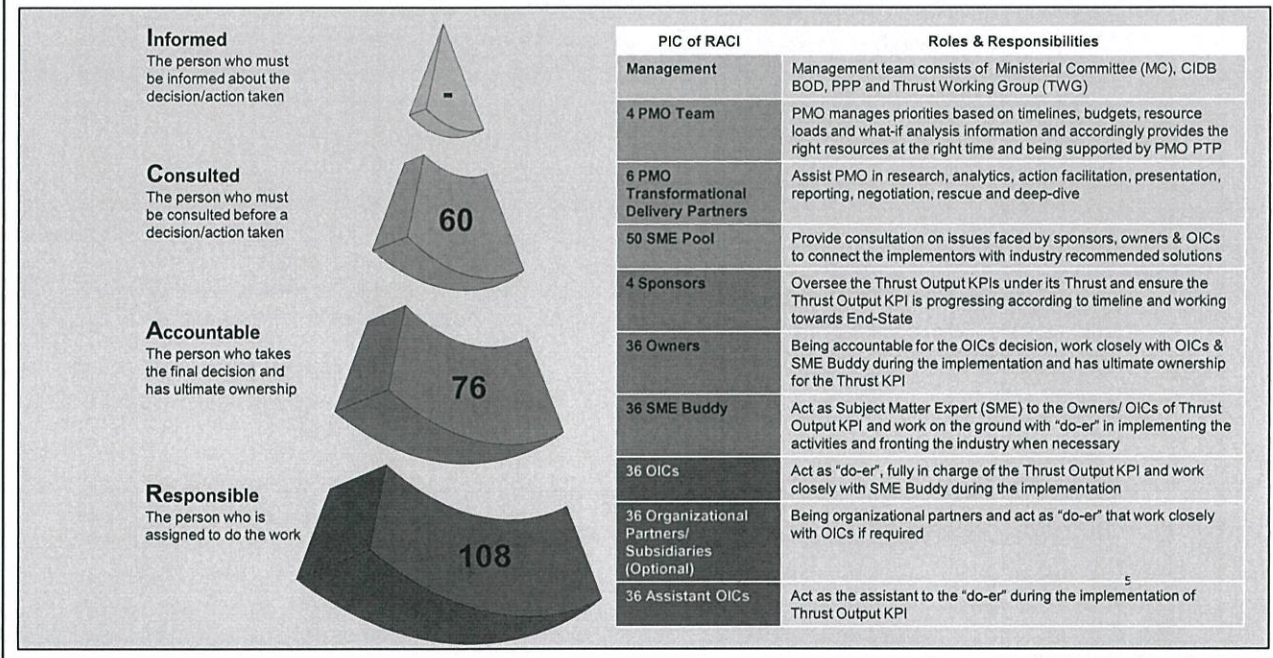


3



4

## ROLE AND RESPONSIBILITIES IN NEW GOVERNANCE STRUCTURE



5

## SME POOL

### Definition

SME Pool is defined as a group of experts in the construction industry or government officers with expertise or experience in specific CITP Focus Area and who is enthusiastic in contributing towards realising the CITP's outcome and end goals through regular engagements with CIDB.

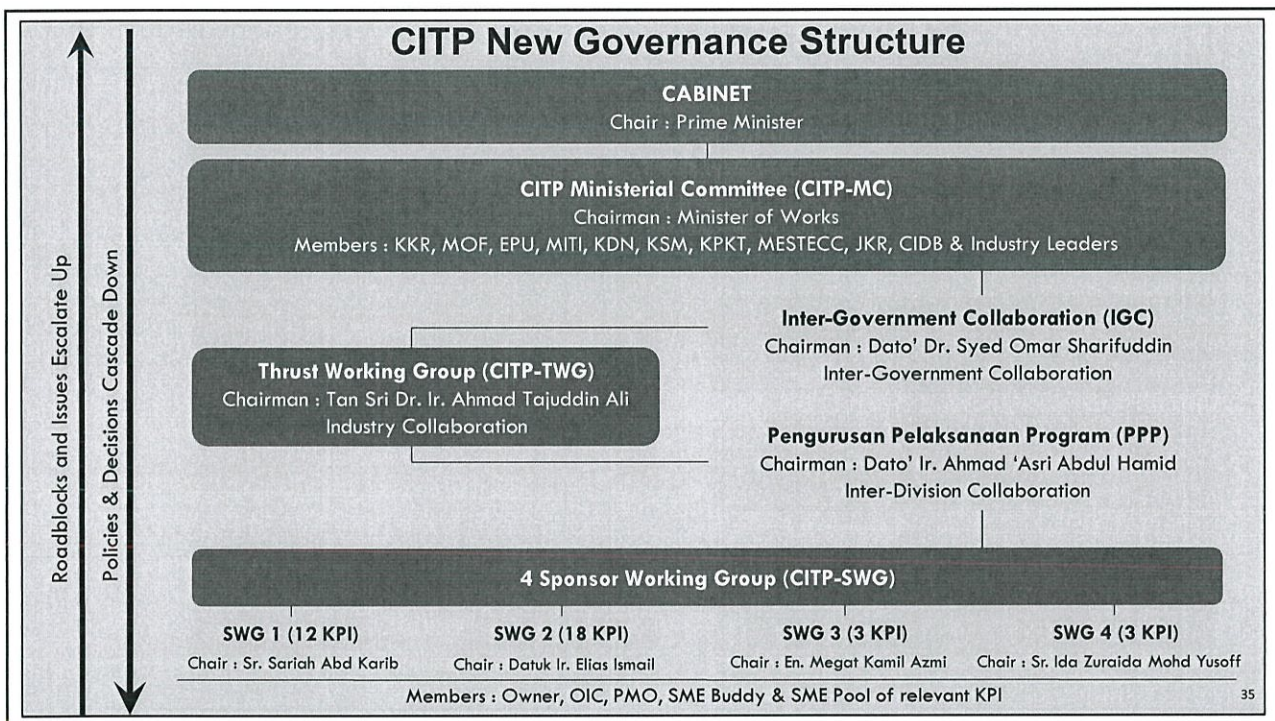
### Roles

The SME Pool will be invited to attend Sponsor Working Group (SWG) meetings with Sponsor/ Owner/ OIC to contribute on the following:-

1. To provide ground support and facilitation on specific subject matter
2. To guide on strategic direction and activities in implementing the CITP Thrust Output KPIs
3. To connect CITP implementors with relevant stakeholders who are crucial in achieving the CITP Thrust Output KPI by utilizing their available network connections
4. To provide insights to the CITP implementors on issues faced and industry recommended solutions etc.
5. To assist in promoting the CITP Thrust Output KPI to the stakeholders

27

6



7

### REVIEWED THRUST OUTPUT KPIS

Thrust 2 Environmental Sustainability	End-state	Malaysia's sustainable construction to be a model for the emerging world	
	Intermediate End-State (by 2020)	Sustainable construction emphasis in the value chain	
Reviewed Thrust Output KPIs		OWNER	SME Buddy
ET-01	50% of new infrastructure projects more than RM100 million to be certified in Sustainable INFRASTAR or any acceptable sustainable infrastructure tool from Dec 2020 onwards	Zuraihi Abdul Ghani, CIDB	Ir. Mohd Zaini Abu Hassan Ketua Penolong Setiausaha MESTECC
ET-02	Sustainable solid waste management assessment report on at least 20 randomly selected construction sites produced quarterly from Q1 2020 onwards	Zuraihi Abdul Ghani CIDB	Ir. Mohd Azwan Moh Nor Rezan Jurutera Bhgn. Sisa Binaan, (SWCorp)
ET-03	70% of new public sector building projects more than RM 50 million adopted MyCREST and certified in MyCREST from Dec 2020 onwards	Emasria Ismail MAMPAN, CREAM	Ir. Gopal Narian Kutty Vice President - M&E Dhaya Maju Infrastructure(Asia) Sdn Bhd
ET-04	CO2 emission study for Malaysian construction industry value chain (design to material manufacture to transport logistics to construction site) to be completed by Dec 2019 (working with Ministry), including possible incentive / disincentive for budget submission	Aminah Abdul Rahman MAMPAN, CREAM	Prof Madya Dr Zainura Zainon Noor Associate Professor and Director Research Institute for Sustainable Environment (RISE), UTM
ET-05	4 Mt CO2 equivalent reduction per year (to be reviewed by Jan 2020)	Aminah Abdul Rahman MAMPAN, CREAM	Noor Akmar Shah National Project Coordinator Gesellschaft Fuer International Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
ET-06	Three guidelines on Resilient Construction focus in design and project management published by Q4 2020	Aminah Abdul Rahman MAMPAN, CREAM	Dato' Zakaria Mohamad Chairman Geomapping Technology Sdn Bhd <sup>1</sup>

8

ET-02		Sustainable solid waste management assessment report on at least 20 randomly selected construction sites produced quarterly from Q1 2020 onwards.			
Year	ANNUAL TARGET (2016-2020) --Total Weightage (W) = 100%				
	QUARTER 1	QUARTER 2	QUARTER 3	QUARTER 4	
2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Taskforce for Development of Sustainable Solid Waste Management Assessment report established.</li> <li>2. 1 road tour conducted at 3 regional zones in Peninsular Malaysia.</li> <li>3. Engagement with PBT &amp; JKT of 7 states to establish the mechanism of incorporating regulation clause into PBT-OSC 3+.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Framework of Sustainable Solid Waste Management Assessment report developed.</li> <li>2. Regulation clause incorporated into PBT-OSC 3+.</li> <li>3. 1 Training on construction and demolition waste conducted to top management at construction sites.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Criteria of Sustainable Solid Waste Management Assessment report determined.</li> <li>2. Issuance notice on non-compliance of the regulation.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Established the template of Sustainable Solid Waste Management Assessment report.</li> </ul>
2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Assessment on at least 20 randomly selected sites conducted and report produced.</li> <li>2. 1 Seminar on sustainable construction organized for at least 20 construction site supervisors.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Assessment on at least 20 randomly selected sites conducted and report produced.</li> <li>2. Report on Q1 2020 produced and published.</li> <li>3. 1 Training on construction and demolition waste conducted to at least 20 construction site supervisors</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Assessment on at least 20 randomly selected sites conducted and report produced.</li> <li>2. Report on Q2 2020 produced and published.</li> <li>3. 1 Seminar on sustainable construction organized for at least 20 construction site supervisors.</li> <li>4. Sustainable Waste Best Practices Award.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Assessment on at least 20 randomly selected sites conducted and report produced.</li> <li>2. Report on Q3 2020 produced and published.</li> <li>3. 1 Training on construction and demolition waste conducted to construction workers at construction sites.</li> </ul>

9

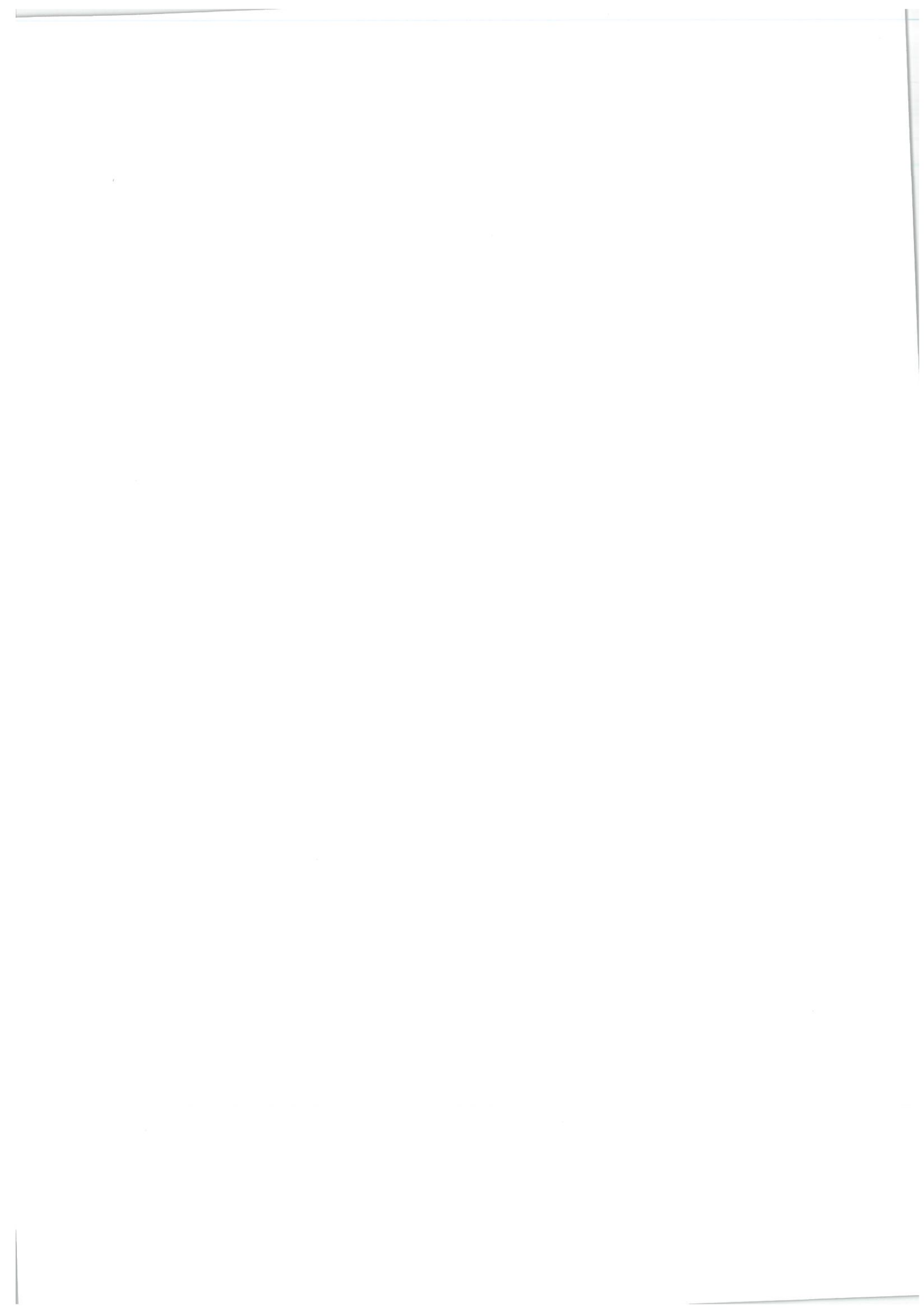
SEKIAN, TERIMA KASIH

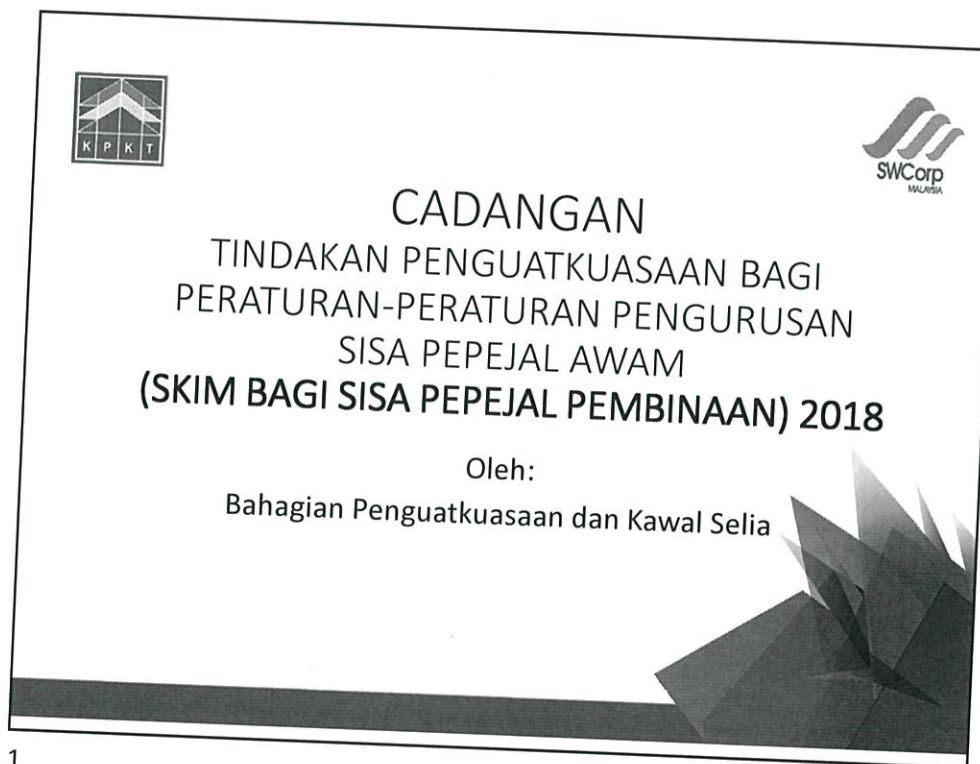


10

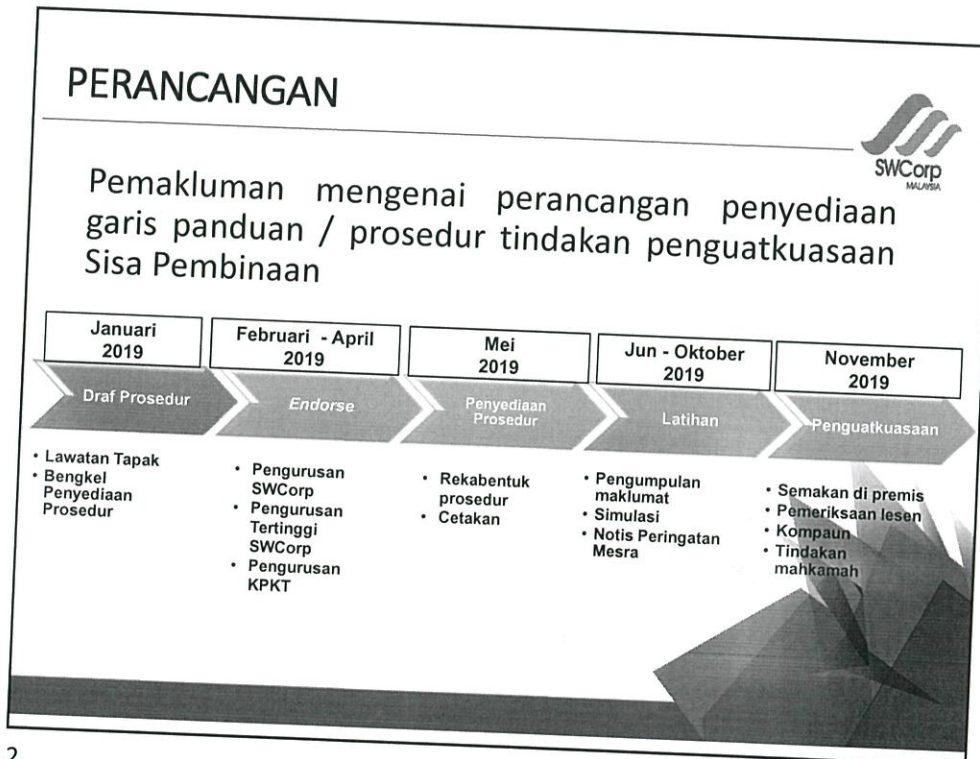


# **LAMPIRAN 2**





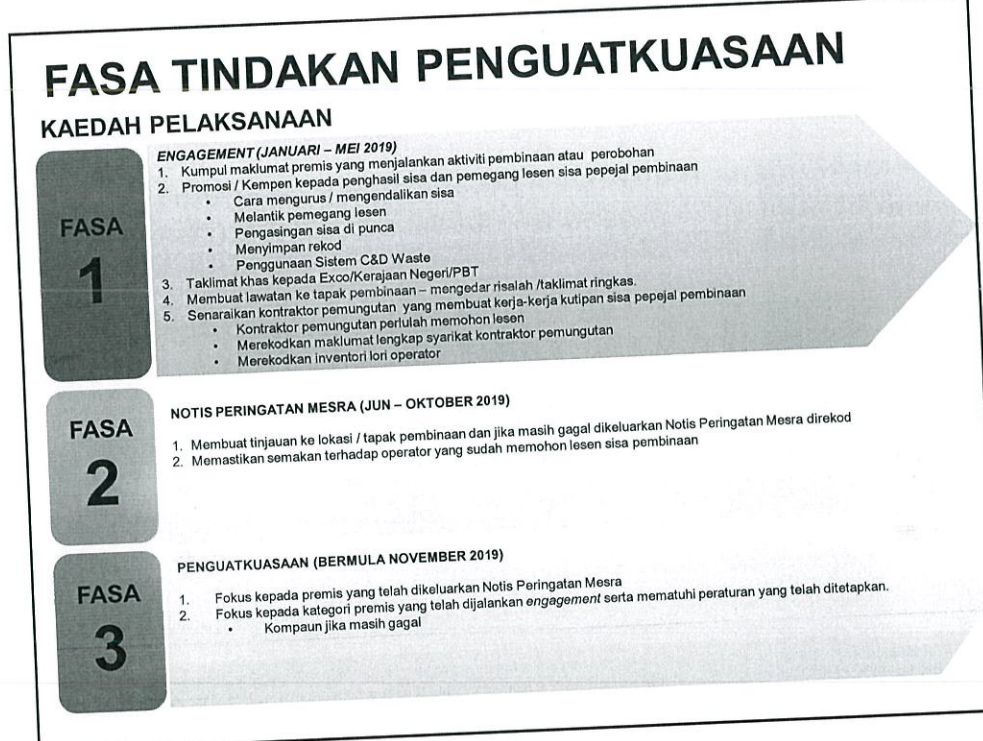
1



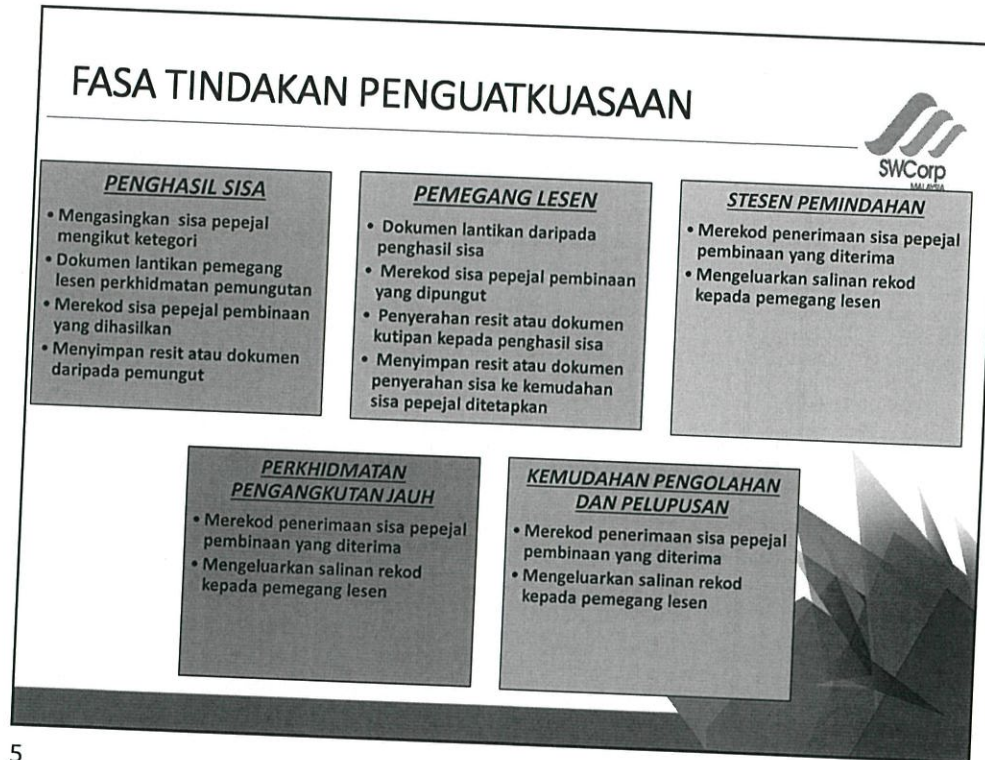
2



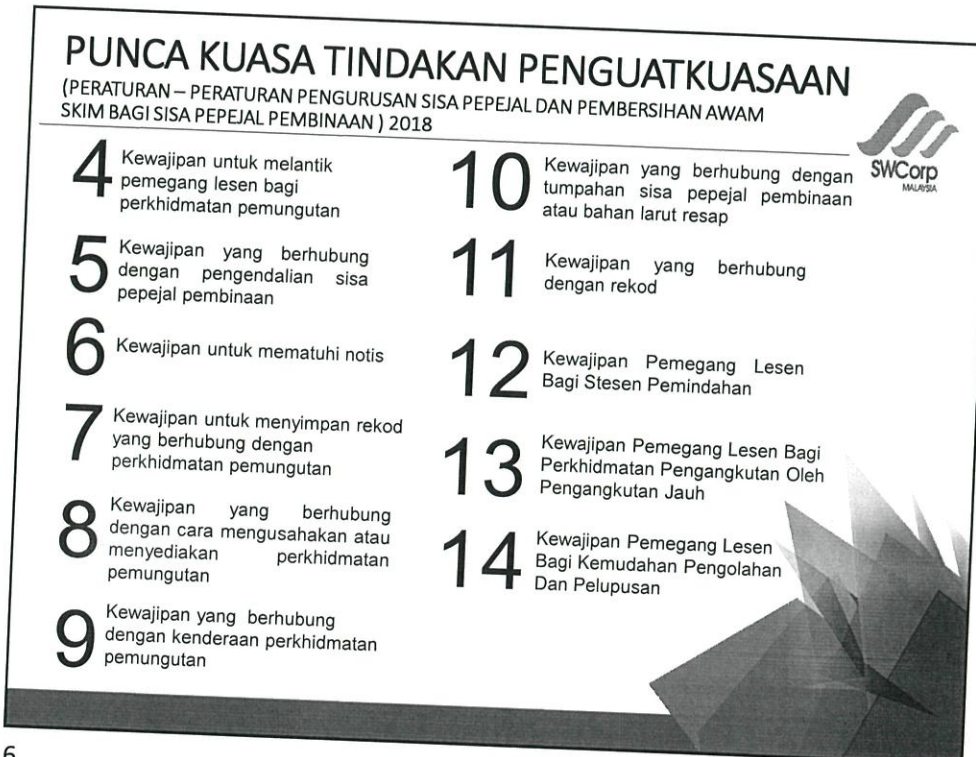
3



4



5



6

<b>TINDAKAN PENGUATKUASAAN</b> (PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN ) 2018			
 Kewajipan untuk melantik pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan			
PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
4	<p>4(1) Tidak melantik pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan untuk mengusahakan dan menyediakan perkhidmatan pemungutan sisa pepejal pembinaan</p> <p>4(2) Tidak mempunyai rekod berhubung dengan perlantikan pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tentukan penghasil sisa di kawasan yang disemak</li> <li>- Semak rekod perlantikan pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan yang dilantik</li> <li>- Semak rekod kutipan sisa pepejal pembinaan</li> </ul>	<p><b>Dokumen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surat lantikan</li> <li>2. Lesen mengikut Skim</li> </ol> <p><b>Nilai kompaun</b> Tidak melebihi RM5,000.00</p>

7

<b>DRAFT TINDAKAN PENGUATKUASAAN</b> Kewajipan yang berhubung dengan pengendalian sisa pepejal pembinaan			
 CATITAN			
PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
5	<p>5(1)(a) Tidak mengasingkan sisa pepejal mengikut kategori</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Sisa Pepejal Bakı</li> <li>ii. Sisa pepejal pembinaan yang boleh dikitar semula'</li> </ol> <p>5(1)(b) Tidak memastikan sisa pepejal pembinaan dipungut oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan</p> <p>5(1)(c) Tempat Pemungut</p> <p>5(1)(d) Penstoran</p> <p>5(1)(e) Bekas tidak menepati peraturan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semak sisa diasing mengikut kategori seperti sisa pepejal bakı dan sisa pepejal pembinaan yang boleh dikitar semula.</li> <li>- Memeriksa sisa di pungut oleh pemungut berlesen atau sebaliknya</li> <li>- Semakan kepada tempat penstoran dan bekas pengumpulan sisa</li> </ul>	<p><b>Bukti kesalahan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sampling</li> <li>2. Gambar sisa</li> </ol> <p><b>Nilai kompaun</b> Tidak melebihi RM5,000.00</p>

8

## DRAF TINDAKAN PENGUATKUASAAN

Kewajipan untuk mematuhi notis



PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
6	<p>6(1) Tidak mematuhi perkara di subperaturan 5(1), sampaikan satu notis bertulis kepada penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan.</p> <p>Butiran notis perlu dilengkapkan oleh PPK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Perincian ketidakpatuhan terhadap subperaturan 5(1)</li> <li>ii. Langkah-langkah yang akan diambil oleh penghasil sisa atau org yang memiliki sisa pepejal pembinaan</li> <li>iii. Tempoh masa bagi penghasil sisa atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan untuk mengambil langkah2 seperti di nyatakan</li> </ul> <p>6(2) Tidak mematuhi notis dalam tempoh yang telah dinyatakan dalam notis (14 hari)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengeluarkan notis ketidakpatuhan dan tentukan tempoh masa yang sesuai</li> <li>- Buat semakan semula pematuhan pada tarikh akhir tempoh masa yang telah ditetapkan</li> <li>- Sekiranya tiada pematuhan dilakukan oleh penghasil sisa, buka kertas siasatan untuk tindakan selanjutnya</li> </ul>	<p>Dokumen dan tindakan</p> <p>1. Pemberian Notis Ketidakpatuhan (Peraturan 6)</p> <p>Nilai kompaun Tidak melebihi RM5,000.00</p>

9

## TINDAKAN PENGUATKUASAAN

(PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN) 2018



Kewajipan untuk menyimpan rekod yang berhubung dengan perkhidmatan pemungutan

PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
7	<p>7(1) Tiada rekod perkhidmatan pemungutan yang diusahakan oleh pemegang lesen perkhidmatan pemungutan</p> <p>7(3) Tidak menyimpan rekod bagi tempoh 7 tahun dari tarikh rekod dikeluarkan dan hendaklah sentiasa tersedia rekod itu bagi pemeriksaan pegawai yang diberi kuasa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semak rekod kutipan oleh perkhidmatan pemungut yang dilantik oleh penghasil sisa</li> <li>- Semak rekod hendaklah disimpan dalam tempoh 7 tahun</li> </ul>	<p>Dokumen</p> <p>1. Rekod kutipan 2. Resit</p> <p>Nilai kompaun Tidak melebihi RM5,000.00</p>

10

<b>TINDAKAN PENGUATKUASAAN</b> (PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN ) 2018			
Kewajipan untuk berhubung dengan cara mengusahakan atau menyediakan perkhidmatan pemungutan			
PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
8	<p>8(1) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan tidak menghantar sisa pepejal pembinaan yang telah dipungut dari tempat pemungutan ke lokasi kemudahan sisa pepejal yang telah ditetapkan. (Rujuk jadual 3)</p> <p>8(2) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan gagal menghantar sisa pepejal baki dan sisa pepejal pembinaan ke mana-mana kemudahan pengurusan sisa pepejal.</p> <p>8(3) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah mengusahakan dan menyediakan perkhidmatan mengikut cara yang boleh meminimumkan kacau ganggu kepada mana-mana orang</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semak resit / rekod tempat pembuangan sisa</li> <li>- Semak kaedah pelaksanaan kutipan yang dilakukan oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan</li> </ul> <p>Contoh :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Kutipan di sekitar tong bersih</li> <li>ii) Tumpahan sisa, debu atau apa-apa sisa semasa kutipan dibersihkan</li> <li>iii) Bunyi kenderaan yang tidak menganggu</li> </ul>	<p><b>Dokumen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resit / Invoice</li> <li>2. Rekod</li> <li>3. Lesen</li> </ol> <p><b>Nilai kompaun</b></p> <p>Tidak melebihi RM5,000.00</p>

11

<b>TINDAKAN PENGUATKUASAAN</b> (PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN ) 2018			
Kewajipan yang berhubung dengan kenderaan perkhidmatan pemungutan			
PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
9	<p>9(1)(a) Memastikan lebar, bebanan gandar serta ciri-ciri lain yang berkaitan dengan kenderaan pemungutan sesuai untuk memungut sisa pepejal pembinaan mengikut kapasitinya yang dapat menghalang tumpahan sisa pembinaan atau bahan larut resap</p> <p>9(1)(b) Hendaklah menyelenggara kenderaan perkhidmatan mengikut cara yang dapat menghalang tumpahan sisa pembinaan atau bahan larut resap</p> <p>9(1)(c) Muatan sisa pepejal pembinaan di dalam kenderaan perkhidmatan pemungutan mestilah tidak melebihi kapasiti</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semakan kenderaan yang menjalankan aktiviti kutipan</li> <li>- Semak muatan atau kapasiti sisa yang dikutip</li> <li>- Pastikan kenderaan kutipan bertutup semasa pengangkutan bagi mengelakkan tumpahan sisa</li> </ul>	<p><b>Dokumen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gambar bukti</li> </ol> <p><b>Nilai kompaun</b></p> <p>Tidak melebihi RM5,000.00</p>

12

<b>TINDAKAN PENGUATKUASAAN</b> (PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN ) 2018			
PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
10	<p>10(1) Memastikan bahawa tiada tumpahan sisa pembinaan atau bahan larut lesap semasa pemungutan sisa 10(2)</p> <p>Tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut lesap perlu dibersihkan serta merta oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semak tumpahan sisa pembinaan atau bahan larut lesap</li> <li>- Beri amaran dan arahan untuk pembersihan tumpahan sisa atau bahan larut lesap serta merta</li> <li>- Semak sama ada pemungut telah membesihkan tumpahan sisa pembinaan atau bahan larut lesap</li> </ul>	<p>Dokumen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gambar kenderaan</li> <li>2. Gambar tumpahan sisa</li> <li>3. Bukti video / cam coder</li> </ol> <p>Nilai kompaun Tidak melebihi RM5,000.00</p>

13

<b>TINDAKAN PENGUATKUASAAN</b> (PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN ) 2018			
PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
11	<p>11(1) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan tidak mengeluarkan rekod kepada penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa bagi perkhidmatan pemungutan yang diusahakan dan disediakan</p> <p>11(2) Maklumat rekod yang ditetapkan spt di dalam peraturan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Jenis dan amaun sisa pepejal pembinaan</li> <li>ii. Tarikh dan masa pemungutan sisa pepejal pembinaan</li> <li>iii. Alamat tempat pemungutan</li> <li>iv. Alamat kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan atau mana-mana kemudahan pengurusan sisa pepejal pembinaan yang berkenaan</li> <li>v. Nama dan alamat penghasil sisa pepejal pembinaan</li> <li>vi. Nama dan alamat pemegang lesen perkhidmatan pemungutan</li> </ol> <p>11(3) Tidak menyimpan rekod yang diterima dari kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan di bawah sub peraturan 12(4) atau 14(5) atau daripada orang yang dilesenkan untuk menguruskan atau mengendalikan kemudahan pengurusan sisa pepejal</p> <p>11(4) Tidak memenuhi keperluan maklumat tambahan yang diperlukan oleh pegawai Perbadanan</p> <p>11(5) Tidak menyimpan rekod bagi tempoh tujuh tahun daripada tarikh rekod itu dikeluarkan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semak rekod yang perlu diberikan oleh pemungut kepada penghasil sisa</li> <li>- Semak rekod yang dikeluarkan hendaklah mengandungi semua maklumat seperti di dalam peraturan</li> <li>- Semak rekod pembuangan sisa pepejal pembinaan yang telah dikutip</li> <li>- Semak rekod hendaklah disimpan dalam tempoh 7 tahun rekod itu dikeluarkan PPK boleh memohon kepada pemungut untuk menyediakan maklumat rekod atau apa-apa maklumat tambahan berkaitan</li> </ul>	<p>Dokumen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rekod kutipan</li> <li>2. Resit</li> </ol> <p>Nilai kompaun Tidak melebihi RM5,000.00</p>

14

<b>TINDAKAN PENGUATKUASAAN</b> (PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN ) 2018			
 Kewajipan pemegang lesen bagi stesen pemindahan			
PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
12	<p>12(2) Hendaklah hanya menerima sisa pepejal pembinaan daripada pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan selain dari kawasan skim yang telah ditetapkan</p> <p>12(3) Tidak boleh menolak apa-apa sisa pepejal pembinaan yang diterima menurut subperaturan (2)</p> <p>12(4) Pemegang lesen pemindahan hendaklah mengeluarkan suatu rekod kepada pemegang lesen bg perkhidmatan pemungutan apabila menerima sisa pepejal pembinaan</p> <p>12(5) Maklumat rekod yang ditetapkan seperti di dalam peraturan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Jenis dan amaun sisa pepejal pembinaan yang diterima</li> <li>ii. Tarikh dan masa pemungutan sisa pepejal pembinaan</li> <li>iii. Kawasan Skim</li> <li>iv. Nama dan alamat pemegang lesen bg perkhidmatan pemungutan</li> <li>v. Alamat stesen pemindahan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semak rekod penerimaan sisa pepejal pembinaan dari pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan yang melupuskan sisa di stesen pemindahan.</li> <li>- Pastikan sisa pepejal pembinaan yang diterima dari pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan dari kawasan skim yang ditetapkan sahaja</li> <li>- Siasat aduan daripada pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan yang tidak dibenarkan melupuskan sisa di stesen pemindahan sekiranya ada</li> <li>- Semak maklumat rekod lengkap seperti di dalam peraturan</li> </ul>	<p><b>Dokumen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rekod kutipan</li> <li>2. Resit</li> <li>3. Lesen</li> </ol> <p><b>Nilai kompaun</b> Tidak melebihi RM5,000.00</p>

15

<b>TINDAKAN PENGUATKUASAAN</b> (PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN ) 2018			
 Kewajipan pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh			
PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
13	<p>13(2) Hendaklah memastikan tiada tumpahan sisa pembinaan atau bahan larut lesap semasa pengangkutan oleh Pengangkut Jauh</p> <p>13(3) Tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut lesap hendaklah dibersihkan oleh pengangkutan oleh pengangkut jauh dengan serta merta</p> <p>13(4) Hendaklah menyimpan rekod yang diterima dari pemegang lesen kemudahan pengolahan dan pelupusan yang dikeluarkan di bawah subperaturan 14(5) bagi setiap pengangkutan sisa pepejal pembinaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semak tumpahan sisa pepejal pembinaan dan bahan larut lesap</li> <li>- Beri amaran dan arahan untuk membersihkan tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut lesap serta merta</li> <li>- Semak sama ada pemungut telah membesihkan tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut lesap</li> <li>- Semak rekod yang dikeluarkan oleh pemegang lesen kemudahan pengolahan dan pelupusan</li> </ul>	<p><b>Dokumen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rekod kutipan</li> <li>2. Resit</li> <li>3. Gambar</li> <li>4. Video / Cam corder</li> </ol> <p><b>Nilai kompaun</b> Tidak melebihi RM5,000.00</p>

16

**TINDAKAN PENGUATKUASAAN**  
 (PERATURAN – PERATURAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM  
 SKIM BAGI SISA PEPEJAL PEMBINAAN ) 2018

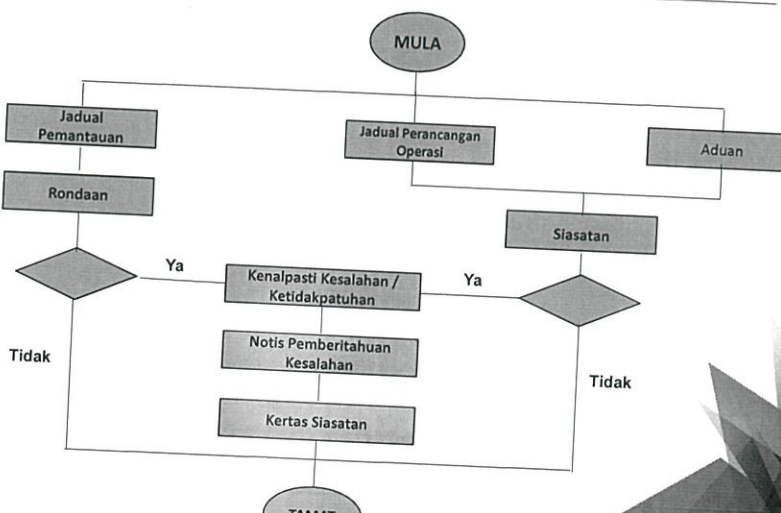


Kewajipan pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan

PERATURAN	KESALAHAN	TINDAKAN	CATITAN
14	14(2) : Pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan hendaklah hanya menerima sisa pembinaan yang : a. Dihantar oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan; atau b. Diangut oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh bagi kawasan skim yang disediakan perkhidmatan oleh kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan  14(3) : Tidak boleh menolak sisa pepejal pembinaan yang diterima menurut subperaturan (2)  14(5) : Hendaklah mengeluarkan suatu rekod kepada pemegang lesen perkhidmatan pemungutan atau pemegang lesen perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh apabila menerima sisa pepejal pembinaan di bawah subperaturan (2)  14(6) : Maklumat rekod di dalam subperaturan (5) spt berikut : i. Jenis amanu sisa pepejal pembinaan yang diterima ii. Tarikh dan masa penerimaan sisa pepejal pembinaan iii. Kawasan skim iv. Nama dan alamat pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan atau pemegang lesen bagi pengangkutan oleh pengangkutan jauh; dan v. Alamat kemudahan pengolahan dan pelupusan	- Semak rekod penerimaan sisa pepejal pembinaan dari pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan dan perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh dari kawasan skim yang ditetapkan  - Siasat aduan daripada pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan dan perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh yang tidak dibenarkan melupuskan sisa sekiranya ada  - Semak maklumat rekod lengkap seperti di dalam peraturan	Dokumen 1. Rekod 2. Resit 3. Lesen  Nilai kompaun Tidak melebihi RM5,000.00

17

**CARTA ALIR TINDAKAN PENGUATKUASAAN**



18

## PROSEDUR TINDAKAN PENGUATKUASAAN

### MENGELUARKAN NOTIS BERTULIS



**KEMENTERIAN PERUMAHAN DAN KERAJAAN TEMPATAN**  
**AKTA PENGGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM 2007 [AKTA 672]**  
**PERATURAN-PERATURAN PENGGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM**  
**(PENGOMPAUNAN KESALAHAN) 2011**

**NOTIS PEMBERITAHUAN KESALAHAN**

Apabila menjawab sila nyatakan: **20120440**  
 Nombor Rujukan (No.Kompaun): 20120440000001

Nama : Pesalih No. KF / No. Pendaftaran : Kad Pengenalan Pesalih  
 Alamat : Alamat Pesalih Shah Alam Kuala Lumpur

No Kenderaan & Cukai Jalan: ABC1234 DERAFF

Tuan/Puan,

Dengan ini diberitahu bahawa tuan/puan telah melakukan kesalahan dengan butir-butir yang berikut.

**AKTA / PERATURAN**  
 PERATURAN (PELESENAN) (PENGUSAHAAN ATAU PENYEDIAAN PERKHIDMATAN PEMUNGUTAN BAGI SISA PEPEJAL DI BUMAH, SISA PEPEJAL AWAM, SISA PEPEJAL KE INSTITUSI AWAM DAN SISA PEPEJAL YANG SERUPA DENGAN SISA PEPEJAL DI BUMAH) 2011  
 SUB SEKSYEN / SUB PERATURAN 13(4)

**BUTIR-BUTIR KESALAHAN**  
 Lemparang lesen tidak menyimpang resod penghantaran ke kemudahan pengurusan sisa pepejal yang berada di kawasan awam.

19

## PROSEDUR TINDAKAN PENGUATKUASAAN

### MAKLUMAT-MAKLUMAT YANG DIPERLUKAN UNTUK PENGISIAN NPK



- Maklumat penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan
- Maklumat pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan
- Maklumat pemegang lesen bagi pengangkut oleh pengangkutan jauh
- Maklumat ketua operator stesen pemindahan
- Maklumat ketua operator bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan
- No. kad pengenalan / No. Pendaftaran Syarikat

- Nama pemilik bangunan
- No. Telefon pejabat cawangan di belakang NPK

- Maklumat / butir-butir kesalahan (tarikh / masa)

20



21



22

