



31 Oktober 2018
31 October 2018
P.U. (A) 279

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

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

*SOLID WASTE AND PUBLIC CLEANSING MANAGEMENT
(SCHEME FOR CONSTRUCTION SOLID WASTE)
REGULATIONS 2018*

DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM 2007

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

SUSUNAN PERATURAN-PERATURAN

BAHAGIAN I
PERMULAAN

Peraturan

1. Nama dan permulaan kuat kuasa
2. Tafsiran
3. Jenis sisa pepejal pembinaan

BAHAGIAN II

KEWAJIPAN PENGHASIL SISA PEPEJAL PEMBINAAN ATAU ORANG YANG MEMILIKI
SISA PEPEJAL PEMBINAAN

4. Kewajipan untuk melantik pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan
5. Kewajipan yang berhubungan dengan pengendalian sisa pepejal pembinaan
6. Kewajipan untuk mematuhi notis
7. Kewajipan untuk menyimpan rekod yang berhubungan dengan perkhidmatan pemungutan

BAHAGIAN III

KEWAJIPAN PEMEGANG LESEN BAGI PERKHIDMATAN PEMUNGUTAN

8. Kewajipan yang berhubungan dengan cara mengusahakan atau menyediakan perkhidmatan pemungutan

Peraturan

9. Kewajipan yang berhubungan dengan kenderaan perkhidmatan pemungutan
10. Kewajipan yang berhubungan dengan tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap
11. Kewajipan yang berhubungan dengan rekod

BAHAGIAN IV

KEWAJIPAN PEMEGANG LESEN BAGI STESEN PEMINDAHAN

12. Kewajipan pemegang lesen bagi stesen pemindahan

BAHAGIAN V

KEWAJIPAN PEMEGANG LESEN BAGI PERKHIDMATAN PENGANGKUTAN OLEH
PENGANGKUTAN JAUH

13. Kewajipan pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh

BAHAGIAN VI

KEWAJIPAN PEMEGANG LESEN BAGI KEMUDAHAN PENGOLAHAN DAN PELUPUSAN

14. Kewajipan pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan

JADUAL PERTAMA

JADUAL KEDUA

JADUAL KETIGA

AKTA PENGURUSAN SISA PEPEJAL DAN PEMBERSIHAN AWAM 2007

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

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 108 Akta Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam 2007 [*Akta 672*], Menteri membuat peraturan-peraturan yang berikut:

BAHAGIAN I
PERMULAAN

Nama dan permulaan kuat kuasa

1. (1) Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Skim bagi Sisa Pepejal Pembinaan) 2018**.

(2) Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa pada 1 November 2018.

Tafsiran

2. Dalam Peraturan-Peraturan ini, melainkan jika konteksnya menghendaki makna yang lain—

“bekas” ertinya suatu bekas sisa pepejal individu atau bekas sisa pepejal komunal yang disediakan bagi sisa pepejal pembinaan;

“kawasan skim” ertinya kawasan geografi bagi skim untuk menjalankan perkhidmatan pengurusan bagi sisa pepejal pembinaan sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Pertama;

“kemudahan pengolahan dan pelupusan” mempunyai erti yang diberikan kepadanya dalam Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan dan

Kelulusan bagi Pembinaan, Pengubahan dan Penutupan Kemudahan) 2011 [P.U. (A) 302/2011];

“kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan” mempunyai erti yang diberikan kepadanya dalam Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan dan Kelulusan bagi Pembinaan, Pengubahan dan Penutupan Kemudahan) 2011;

“orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan” ertinya mana-mana orang yang mempunyai dalam milikannya apa-apa sisa pepejal pembinaan dan termasuklah mana-mana orang yang menguruskan atau mengendalikan sisa pepejal pembinaan sama ada secara berkontrak ataupun tidak;

“pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan” ertinya mana-mana orang yang memegang suatu lesen untuk menguruskan atau mengendalikan kemudahan pengolahan dan pelupusan di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengurusan atau Pengendalian Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan) 2011 [P.U. (A) 304/2011];

“pemegang lesen bagi kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan” ertinya mana-mana orang yang memegang suatu lesen untuk menguruskan atau mengendalikan kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengurusan atau Pengendalian Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan) 2011;

“pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan” ertinya mana-mana orang yang memegang suatu lesen untuk mengusahakan atau menyediakan perkhidmatan pemungutan di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengusahaan atau Penyediaan Perkhidmatan Pemungutan bagi Sisa Pepejal Pembinaan) 2018 [P.U. (A) 278/2018];

“pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh” ertinya mana-mana orang yang memegang suatu lesen untuk mengusahakan atau menyediakan perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengusahaan atau Penyediaan Perkhidmatan Pengangkutan oleh Pengangkutan Jauh) 2011 [*P.U. (A) 305/2011*];

“pemegang lesen bagi stesen pemindahan” ertinya mana-mana orang yang memegang suatu lesen untuk menguruskan atau mengendalikan suatu stesen pemindahan di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengurusan atau Pengendalian Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan) 2011;

“penghasil sisa pepejal pembinaan” ertinya mana-mana orang yang menghasilkan apa-apa sisa pepejal pembinaan;

“perkhidmatan pemungutan” ertinya perkhidmatan yang sisa pepejal pembinaan dipungut secara tetap atau berkala mengikut kawasan skim masing-masing dan mengikut jenis sisa pepejal pembinaan dari sesuatu tempat pemungutan dan dihantar ke kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan;

“premis pembinaan” ertinya premis di mana apa-apa aktiviti pembinaan atau perobohan, termasuk kerja pemajuan, penyediaan, pembaikan atau pengubahan dijalankan;

“sisa pepejal baki” ertinya apa-apa sisa pepejal pembinaan yang tidak diguna semula, dikitar semula atau dikompos dan boleh diletakkan di dalam bekas;

“sisa pepejal pembinaan yang boleh dikitar semula” ertinya apa-apa sisa pepejal pembinaan yang diasingkan untuk dikitar semula sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Kedua;

“skim” ertinya sistem bagi perkhidmatan pengurusan sisa pepejal yang menyatakan kewajipan dan obligasi pemegang lesen, penghasil sisa pepejal dan orang yang memiliki sisa pepejal, kawasan geografi skim itu, jenis sisa pepejal yang dihasilkan dalam kawasan skim, dan perkhidmatan pengurusan sisa pepejal yang akan disediakan;

“stesen pemindahan” mempunyai erti yang diberikan kepadanya dalam Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan dan Kelulusan bagi Pembinaan, Pengubahan dan Penutupan Kemudahan) 2011;

“tapak penstoran” ertinya suatu tapak di mana-mana premis pembinaan atau tapak komunal bagi beberapa premis pembinaan yang terletak di dalam atau di luar premis itu di mana sisa pepejal pembinaan distorkan sebelum dipungut;

“tempat pemungutan ” ertinya—

(a) suatu kedudukan di mana-mana premis pembinaan; atau

(b) suatu kedudukan komunal bagi beberapa premis pembinaan,

yang terletak di dalam atau di luar premis itu bagi sisa pepejal pembinaan diletakkan di dalam bekas sebelum dipungut dan termasuklah tapak penstoran.

Jenis sisa pepejal pembinaan

3. Jenis sisa pepejal pembinaan adalah seperti yang berikut:

(a) sisa pepejal baki; dan

(b) sisa pepejal pembinaan yang boleh dikitar semula.

BAHAGIAN II

KEWAJIPAN PENGHASIL SISA PEPEJAL PEMBINAAN ATAU ORANG YANG MEMILIKI
SISA PEPEJAL PEMBINAAN

Kewajipan untuk melantik pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan

4. (1) Seseorang penghasil sisa pepejal pembinaan atau seseorang yang memiliki sisa pepejal pembinaan hendaklah melantik seorang pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan untuk mengusahakan atau menyediakan perkhidmatan pemungutan mengikut kawasan skim dan jenis sisa pepejal pembinaan sebagaimana yang dinyatakan dalam peraturan 3.

(2) Penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan itu hendaklah menyimpan rekod yang berhubungan dengan pelantikan pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan di bawah subperaturan (1).

(3) Mana-mana penghasil sisa pepejal pembinaan atau mana-mana orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan yang melanggar subperaturan (1) atau (2) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

Kewajipan yang berhubungan dengan pengendalian sisa pepejal pembinaan

5. (1) Bagi maksud perkhidmatan pemungutan, seseorang penghasil sisa pepejal pembinaan atau seseorang yang memiliki sisa pepejal pembinaan—

(a) hendaklah mengasingkan sisa pepejal pembinaan mengikut jenisnya sebagaimana yang dinyatakan dalam peraturan 3;

(b) hendaklah memastikan bahawa sisa pepejal pembinaan dipungut oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan yang dilantik di bawah subperaturan 4(1);

(c) berhubung dengan tempat pemungutan—

- (i) hendaklah memastikan bahawa tempat pemungutan mempunyai akses langsung dan tidak terhalang dan terletak di tempat yang sesuai yang tidak menyebabkan apa-apa halangan atau kacau ganggu kepada mana-mana orang; dan
- (ii) tidak boleh meletakkan sisa pepejal pembinaan di tempat pemungutan dengan cara yang menyebabkan atau boleh menyebabkan apa-apa halangan atau kacau ganggu kepada mana-mana orang;

(d) berhubung dengan tapak penstoran—

- (i) hendaklah menjadikan tersedia suatu tapak penstoran bagi penstoran sisa pepejal pembinaan;
- (ii) hendaklah memastikan bahawa tapak penstoran disenggarakan dalam keadaan yang baik bagi penstoran sisa pepejal pembinaan;
- (iii) hendaklah memastikan bahawa tapak penstoran terletak di kawasan yang sesuai yang tidak menyebabkan apa-apa halangan atau kacau ganggu kepada mana-mana orang, termasuk banjir, pembiakan serangga atau vektor rodent, atau penyebaran apa-apa penyakit;
- (iv) hendaklah memastikan bahawa tapak penstoran terletak di kawasan yang sesuai yang tidak mendedahkan tapak penstoran itu kepada pencemaran tanah, air bawah tanah atau air;

- (v) hendaklah memastikan bahawa amaun sisa pepejal pembinaan yang distorkan di tapak penstoran tidak melebihi kapasiti tapak penstoran itu; dan
 - (vi) hendaklah memastikan bahawa tapak penstoran tidak terletak di tempat awam; dan
- (e) berhubung dengan bekas—
- (i) hendaklah menjadikan tersedia suatu bekas untuk meletakkan sisa pepejal pembinaan;
 - (ii) hendaklah memastikan bahawa bekas disenggara dalam keadaan yang baik untuk meletakkan sisa pepejal pembinaan;
 - (iii) hendaklah memastikan bahawa bekas diletakkan di kawasan yang sesuai yang tidak menyebabkan apa-apa halangan atau kacau ganggu kepada mana-mana orang, termasuk pembiakan serangga atau vektor roden, atau penyebaran apa-apa penyakit;
 - (iv) hendaklah memastikan bahawa bekas diletakkan di kawasan yang sesuai yang tidak mendedahkan kawasan itu kepada pencemaran tanah, air bawah tanah atau air;
 - (v) hendaklah memastikan bahawa amaun sisa pepejal pembinaan yang diletakkan di dalam bekas tidak melebihi kapasiti bekas itu; dan
 - (vi) hendaklah memastikan bahawa bekas tidak diletakkan di tempat awam.

(2) Mana-mana penghasil sisa pepejal pembinaan atau mana-mana orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan yang melanggar subperaturan (1) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

Kewajipan untuk mematuhi notis

6. (1) Sekiranya seseorang pegawai diberi kuasa berpendapat bahawa penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan tidak mematuhi subperaturan 5(1), pegawai diberi kuasa itu hendaklah menyampaikan kepada penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan itu suatu notis bertulis yang mengandungi butir-butir yang berikut:

- (a) perincian mengenai ketidakpatuhan terhadap subperaturan 5(1);
- (b) langkah-langkah yang akan diambil oleh penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan itu berkenaan dengan ketidakpatuhan itu; dan
- (c) tempoh bagi penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan itu untuk mengambil langkah-langkah yang disebut dalam perenggan (b).

(2) Penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan yang kepadanya notis bertulis itu telah disampaikan di bawah subperaturan (1) hendaklah mematuhi notis itu dalam tempoh yang dinyatakan dalam notis itu.

(3) Mana-mana penghasil sisa pepejal pembinaan atau mana-mana orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan yang melanggar subperaturan (2) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

Kewajipan untuk menyimpan rekod yang berhubungan dengan perkhidmatan pemungutan

7. (1) Seseorang penghasil sisa pepejal pembinaan atau seseorang yang memiliki sisa pepejal pembinaan hendaklah menyimpan rekod bagi setiap perkhidmatan pemungutan yang diusahakan atau disediakan oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan.

(2) Rekod yang disebut dalam subperaturan (1) hendaklah dikeluarkan oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan kepada penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan di bawah subperaturan 11(1).

(3) Penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan hendaklah menyimpan rekod yang disebut dalam subperaturan (1) bagi tempoh tujuh tahun dari tarikh rekod itu dikeluarkan dan hendaklah menjadikan tersedia rekod itu bagi pemeriksaan oleh pegawai diberi kuasa.

(4) Mana-mana penghasil sisa pepejal pembinaan atau mana-mana orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan yang melanggar subperaturan (1) atau (3) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

BAHAGIAN III

KEWAJIPAN PEMEGANG LESEN BAGI PERKHIDMATAN PEMUNGUTAN

Kewajipan yang berhubungan dengan cara mengusahakan atau menyediakan perkhidmatan pemungutan

8. (1) Seseorang pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah memungut sisa pepejal pembinaan dari sesuatu tempat pemungutan dan tertakluk kepada subperaturan (2), menghantar sisa pepejal pembinaan itu ke kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Ketiga.

(2) Walau apa pun subperaturan (1), pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan boleh menghantar sisa pepejal pembinaan yang boleh dikitar semula secara terus ke mana-mana kemudahan pengurusan sisa pepejal.

(3) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah mengusahakan atau menyediakan perkhidmatan pemungutan mengikut cara yang dapat meminimumkan kacau ganggu kepada mana-mana orang.

(4) Mana-mana pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan yang melanggar subperaturan (1) atau (3) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

Kewajipan yang berhubungan dengan kenderaan perkhidmatan pemungutan

9. (1) Seseorang pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan—

- (a) hendaklah memastikan bahawa lebar, beban gandar dan ciri-ciri lain yang berkaitan bagi kenderaan perkhidmatan pemungutan sesuai untuk memungut dan menghantar sisa pepejal pembinaan mengikut jenis dan kapasitinya, yang dapat menghalang apa-apa tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap;
- (b) hendaklah menyenggarakan kenderaan perkhidmatan pemungutan mengikut cara yang dapat menghalang apa-apa tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap; dan
- (c) hendaklah tidak memuatkan sisa pepejal pembinaan di dalam kenderaan perkhidmatan pemungutan melebihi kapasiti kenderaan perkhidmatan pemungutan.

(2) Mana-mana pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan yang melanggar subperaturan (1) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

Kewajipan yang berhubungan dengan tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap

10. (1) Dalam mengusahakan atau menyediakan perkhidmatan pemungutan, pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah memastikan bahawa tiada tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap.

(2) Jika apa-apa tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap berlaku, pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah membersihkan kawasan tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap itu dengan serta-merta.

(3) Mana-mana pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan yang melanggar subperaturan (1) atau (2), melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

Kewajipan yang berhubungan dengan rekod

11. (1) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah mengeluarkan rekod kepada penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan bagi setiap perkhidmatan pemungutan yang diusahakan atau disediakan.

(2) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah memastikan bahawa rekod yang disebut dalam subperaturan (1) mengandungi butir-butir yang berikut:

- (a) jenis dan amaun sisa pepejal pembinaan yang dipungut;
- (b) tarikh dan masa pemungutan sisa pepejal pembinaan;
- (c) alamat tempat pemungutan;

- (d) alamat kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan atau kemudahan pengurusan sisa pepejal di mana sisa pepejal pembinaan dihantar, mengikut mana-mana yang berkenaan;
- (e) nama dan alamat penghasil sisa pepejal pembinaan atau orang yang memiliki sisa pepejal pembinaan; dan
- (f) nama dan alamat pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan.

(3) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah menyimpan rekod yang diterima daripada pemegang lesen bagi kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan yang dikeluarkan di bawah subperaturan 12(4) atau 14(5) atau daripada orang yang dilesenkan untuk menguruskan atau mengendalikan kemudahan pengurusan sisa pepejal, mengikut mana-mana yang berkenaan, yang menerima sisa pepejal pembinaan yang dihantar oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan itu.

(4) Perbadanan boleh menghendaki salinan rekod yang disebut dalam subperaturan (1) dan (3), atau apa-apa maklumat tambahan yang berhubungan dengan perkhidmatan pemungutan yang diusahakan atau disediakan oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan untuk dikemukakan kepada Perbadanan oleh pemegang lesen perkhidmatan pemungutan mengikut apa-apa cara yang ditentukan oleh Perbadanan.

(5) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan hendaklah menyimpan salinan rekod yang disebut dalam subperaturan (1) dan rekod yang disebut dalam subperaturan (3) bagi tempoh tujuh tahun dari tarikh rekod itu dikeluarkan dan hendaklah menjadikan tersedia rekod itu untuk pemeriksaan oleh pegawai diberi kuasa.

(6) Mana-mana pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan yang melanggar subperaturan (1), (2), (3), (4) atau (5) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

BAHAGIAN IV

KEWAJIPAN PEMEGANG LESEN BAGI STESEN PEMINDAHAN

Kewajipan pemegang lesen bagi stesen pemindahan

12. (1) Seseorang pemegang lesen bagi stesen pemindahan hendaklah memastikan bahawa stesen pemindahan beroperasi dalam kapasiti yang dinyatakan dalam lesen di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengurusan atau Pengendalian Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan) 2011.

(2) Pemegang lesen bagi stesen pemindahan hendaklah hanya menerima sisa pepejal pembinaan daripada pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan bagi kawasan skim yang disediakan perkhidmatan oleh stesen pemindahan itu.

(3) Pemegang lesen bagi stesen pemindahan tidak boleh menolak apa-apa sisa pepejal pembinaan yang diterima menurut subperaturan (2).

(4) Pemegang lesen bagi stesen pemindahan hendaklah mengeluarkan suatu rekod kepada pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan apabila menerima sisa pepejal pembinaan di bawah subperaturan (2).

(5) Pemegang lesen bagi stesen pemindahan hendaklah memastikan bahawa rekod yang disebut dalam subperaturan (4) mengandungi butir-butir yang berikut:

- (a) jenis dan amaun sisa pepejal pembinaan yang diterima;
- (b) tarikh dan masa penerimaan sisa pepejal pembinaan;
- (c) kawasan skim;

(d) nama dan alamat pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan;
dan

(e) alamat stesen pemindahan.

(6) Mana-mana pemegang lesen bagi stesen pemindahan yang melanggar subperaturan (2), (3), (4) atau (5) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

BAHAGIAN V

KEWAJIPAN PEMEGANG LESEN BAGI PERKHIDMATAN PENGANGKUTAN OLEH PENGANGKUTAN JAUH

Kewajipan pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh

13. (1) Seseorang pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh hendaklah mengangkut sisa pepejal pembinaan dari stesen pemindahan ke mana-mana kemudahan pengolohan dan pelupusan seperti yang dinyatakan dalam lesen di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengusahaan atau Penyediaan Perkhidmatan Pengangkutan oleh Pengangkutan Jauh) 2011.

(2) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh hendaklah memastikan bahawa tiada tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap semasa pengangkutan.

(3) Jika apa-apa tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut resap berlaku, pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh hendaklah membersihkan kawasan tumpahan sisa pepejal pembinaan atau bahan larut lesap itu dengan serta-merta.

(4) Pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh hendaklah menyimpan rekod yang diterima daripada pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan yang dikeluarkan di bawah subperaturan 14(5) bagi setiap pengangkutan sisa pepejal pembinaan.

(5) Mana-mana pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh yang melanggar subperaturan (2), (3) atau (4) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

BAHAGIAN VI

KEWAJIPAN PEMEGANG LESEN BAGI KEMUDAHAN PENGOLAHAN DAN PELUPUSAN

Kewajipan pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan

14. (1) Pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan hendaklah memastikan bahawa kemudahan pengolahan dan pelupusan beroperasi dalam kapasiti yang dinyatakan dalam lesen di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengurusan atau Pengendalian Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan) 2011.

(2) Pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan hendaklah hanya menerima sisa pepejal pembinaan yang—

(a) dihantar oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan;
atau

(b) diangkut oleh pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh,

bagi kawasan skim yang disediakan perkhidmatan oleh kemudahan pengurusan sisa pepejal yang ditetapkan yang dinyatakan dalam Jadual Ketiga.

(3) Pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan tidak boleh menolak apa-apa sisa pepejal pembinaan yang diterima menurut subperaturan (2).

(4) Apabila menerima sisa pepejal pembinaan menurut subperaturan (2), pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan—

- (a) hendaklah mengolah atau melupus sisa pepejal pembinaan itu; dan
- (b) hendaklah melupuskan baki sisa pepejal pembinaan yang diolah itu,

mengikut syarat-syarat yang dinyatakan dalam lesen di bawah Peraturan-Peraturan Pengurusan Sisa Pepejal dan Pembersihan Awam (Pelesenan) (Pengurusan atau Pengendalian Kemudahan Pengurusan Sisa Pepejal yang Ditetapkan) 2011.

(5) Pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan hendaklah mengeluarkan suatu rekod kepada pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan atau pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh apabila menerima sisa pepejal pembinaan di bawah subperaturan (2).

(6) Pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan hendaklah memastikan bahawa rekod yang disebut dalam subperaturan (5) mengandungi butir-butir yang berikut:

- (a) jenis dan amaun sisa pepejal pembinaan yang diterima;
- (b) tarikh dan masa penerimaan sisa pepejal pembinaan;
- (c) kawasan skim;
- (d) nama dan alamat pemegang lesen bagi perkhidmatan pemungutan atau pemegang lesen bagi perkhidmatan pengangkutan oleh pengangkutan jauh; dan
- (e) alamat kemudahan pengolahan dan pelupusan.

(7) Mana-mana pemegang lesen bagi kemudahan pengolahan dan pelupusan yang melanggar subperaturan (2), (3), (5) atau (6) melakukan suatu kesalahan dan boleh, apabila disabitkan, didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit.

JADUAL PERTAMA
[Peraturan 2]

KAWASAN SKIM

BAHAGIAN A: SENARAI KAWASAN SKIM

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Keluasan (Km²)</i>
Johor	Majlis Bandaraya Johor Bahru	JHJB01CD	188.1
	Majlis Perbandaran Johor Bahru Tengah	JHJT01CD	720.1
	Majlis Daerah Pontian	JHPN01CD	931.2
	Majlis Perbandaran Kulai	JHKL01CD	745.5
	Majlis Daerah Kota Tinggi	JHKT01CD	3476.8
	Majlis Daerah Mersing	JHMS01CD	2862.7
	Majlis Perbandaran Pasir Gudang	JHPG01CD	132.2
	Majlis Perbandaran Batu Pahat	JHBP01CD	897.5
	Majlis Daerah Yong Peng	JHYP01CD	1074.2
	Majlis Perbandaran Kluang	JHKG01CD	1865.1
	Majlis Daerah Simpang Renggam	JHSR01CD	1016.4
	Majlis Perbandaran Muar	JHMR01CD	1393.8
	Majlis Daerah Tangkak	JHTK01CD	983.9
	Majlis Daerah Segamat	JHSG01CD	1369.6
Majlis Daerah Labis	JHLB01CD	1510.4	

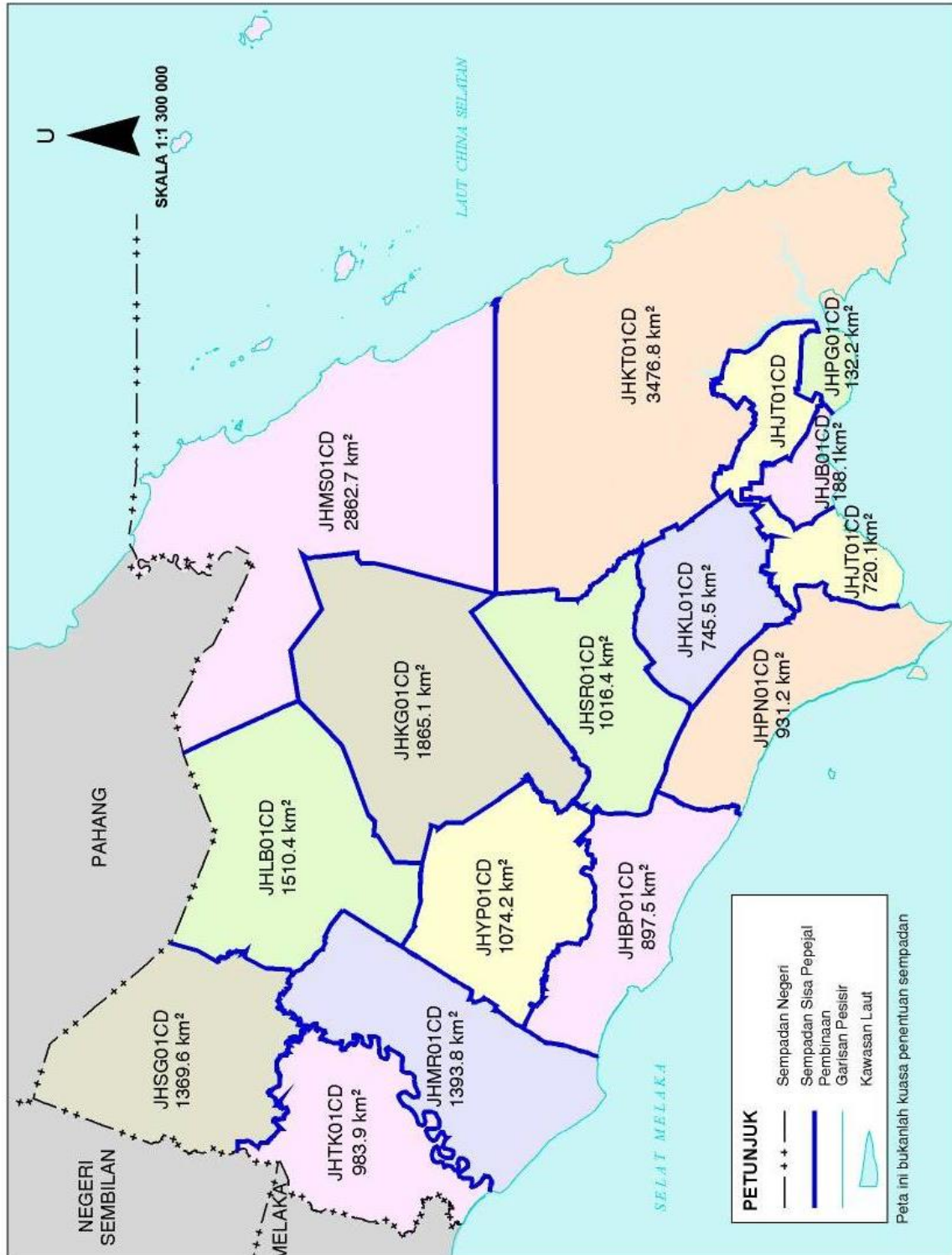
<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Keluasan (Km²)</i>	
Melaka	Majlis Bandaraya Melaka Bersejarah	MLMB01CD	249.4	
	Majlis Perbandaran Alor Gajah	MLAG01CD	635.8	
	Majlis Perbandaran Jasin	MLJS01CD	638.5	
	Majlis Perbandaran Hang Tuah Jaya	MLHT01CD	145.9	
Negeri Sembilan	Majlis Perbandaran Seremban	NSSR01CD	956.1	
	Majlis Perbandaran Port Dickson	NSPD01CD	576.0	
	Majlis Perbandaran Nilai	NSNL01CD	956.1	
	Majlis Daerah Rembau	NSRM01CD	404.6	
	Majlis Daerah Jempol	NSJM01CD	1489.5	
	Majlis Daerah Kuala Pilah	NSKP01CD	1034.9	
	Majlis Daerah Tampin	NSTM01CD	857.4	
Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur	Majlis Daerah Jelebu	NSJL01CD	1365.2	
	Dewan Bandaraya Kuala Lumpur	WPKL01CD	242.7	
	Perbadanan Putrajaya	PJPS01CD	49.1	
	Pahang	Majlis Daerah Cameron Highlands	PHCH01CD	684.7
		Majlis Daerah Lipis	PHKL01CD	5411.8
		Majlis Daerah Jerantut	PHJR01CD	7274.3
		Majlis Daerah Raub	PHRB01CD	2310.9
		Majlis Perbandaran	PHTM01CD	2301.6

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Keluasan (Km²)</i>
	Temerloh		
	Majlis Perbandaran Bentong	PHBT01CD	1840.3
	Majlis Daerah Rompin	PHRM01CD	5250.7
	Majlis Daerah Bera	PHBR01CD	2207.5
	Majlis Daerah Pekan	PHPK01CD	3754.0
	Majlis Daerah Maran	PHMR01CD	2000.6
	Majlis Perbandaran Kuantan	PHKT01CD	3055.9
Kedah	Majlis Daerah Kubang Pasu	KDKP01CD	951.9
	Majlis Daerah Padang Terap	KDPT01CD	1363.9
	Majlis Bandaraya Alor Setar	KDAS01CD	667.0
	Majlis Daerah Pendang	KDPD01CD	633.1
	Majlis Daerah Yan	KDYN01CD	243.0
	Majlis Daerah Baling	KDBL01CD	1550.9
	Majlis Dearah Sik	KDSK01CD	1663.7
	Majlis Perbandaran Sungai Petani	KDSP01CD	925.7
	Majlis Perbandaran Kulim	KDKL01CD	769.5
	Majlis Daerah Bandar Baharu	KDBB01CD	271.8
	Majlis Perbandaran Langkawi	KDLK01CD	472.8
	Pihak Berkuasa Tempatan Taman Perindustrian Hi-Tech Kulim	KDKL01ACD	241.9

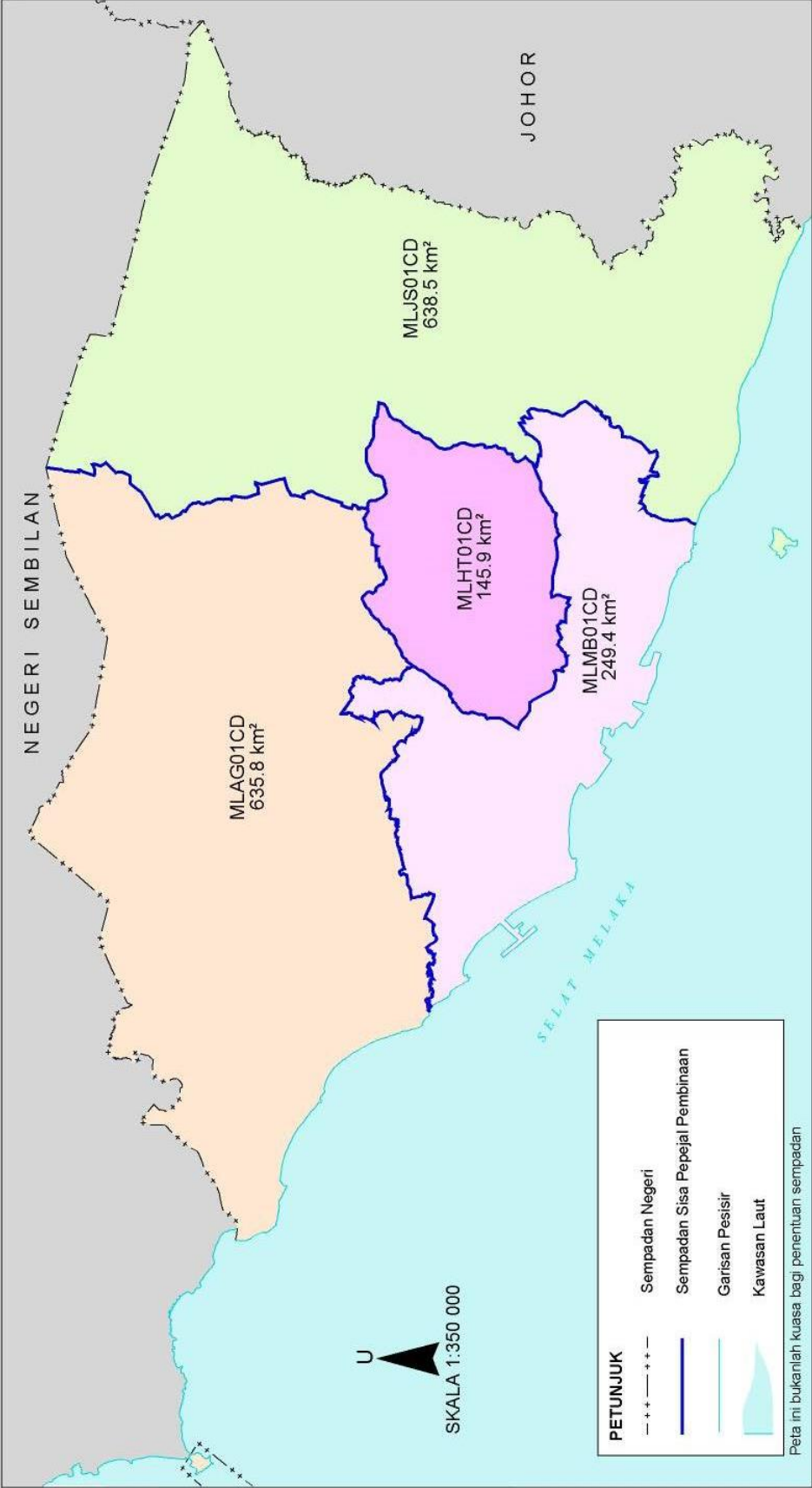
<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Keluasan (Km²)</i>
Perlis	Majlis Perbandaran Kangar	PLKG01CD	818.1

BAHAGIAN B: PETA KAWASAN SKIM

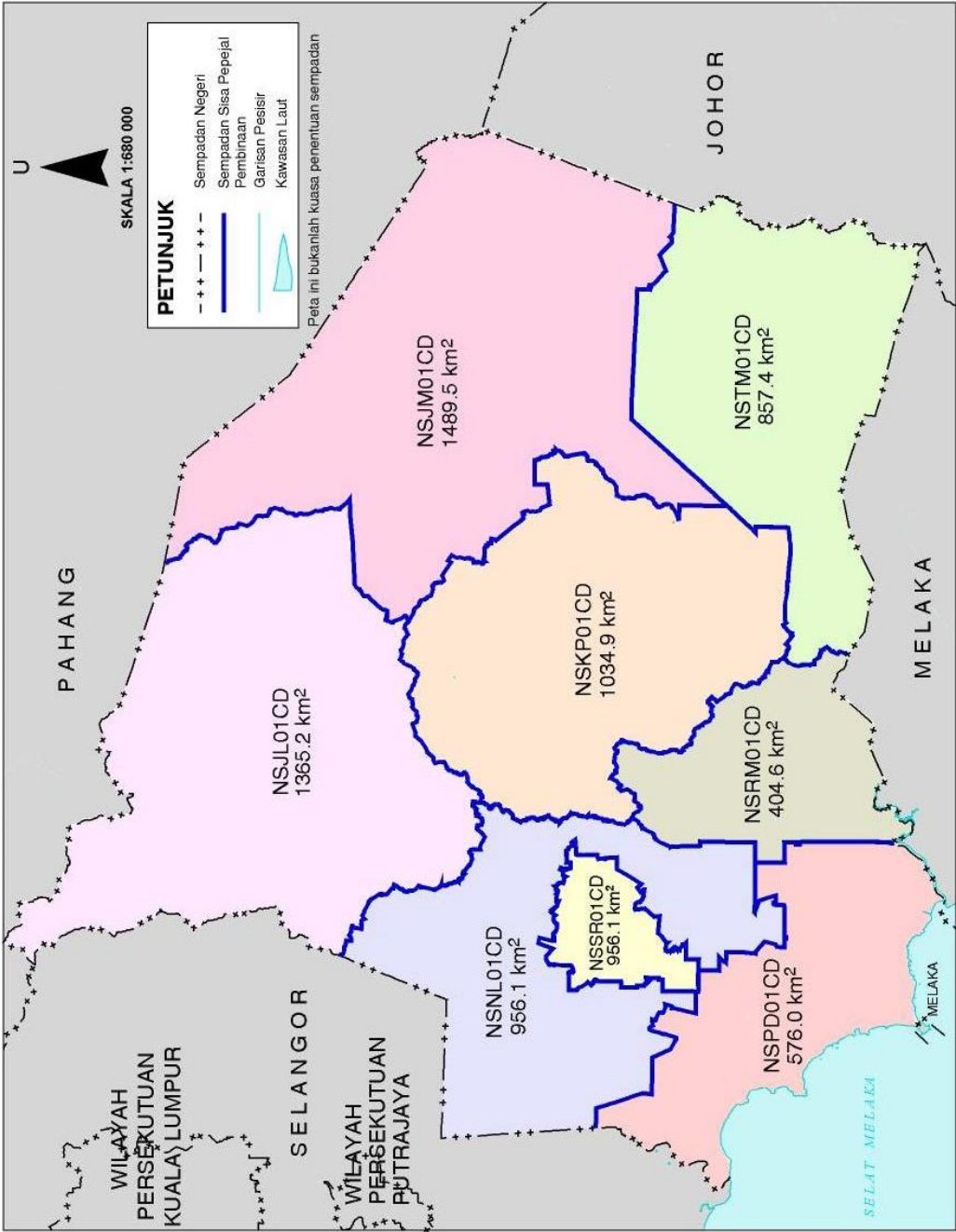
PETA KAWASAN SKIM BAGI NEGERI JOHOR



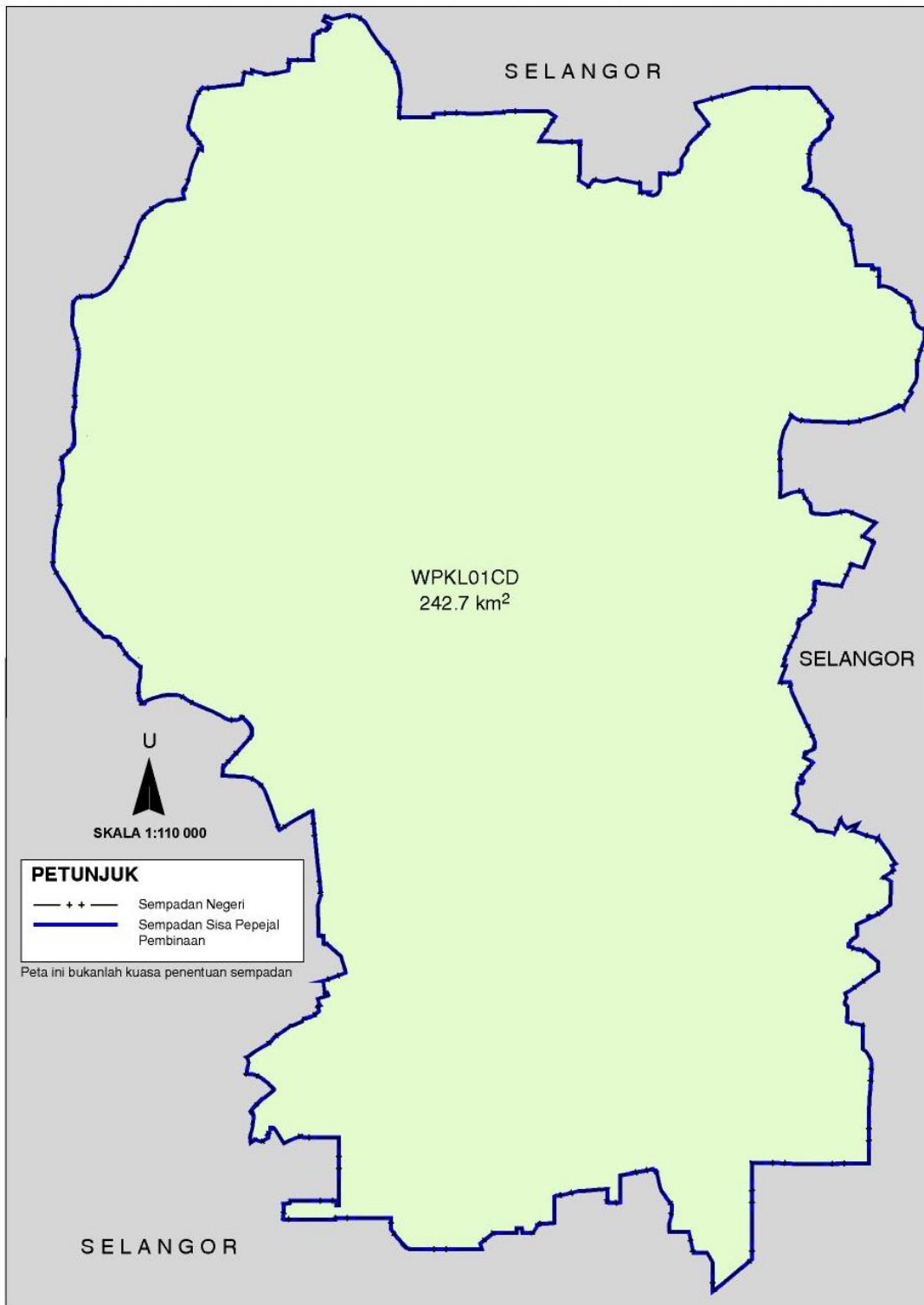
PETA KAWASAN SKIM BAGI NEGERI MELAKA



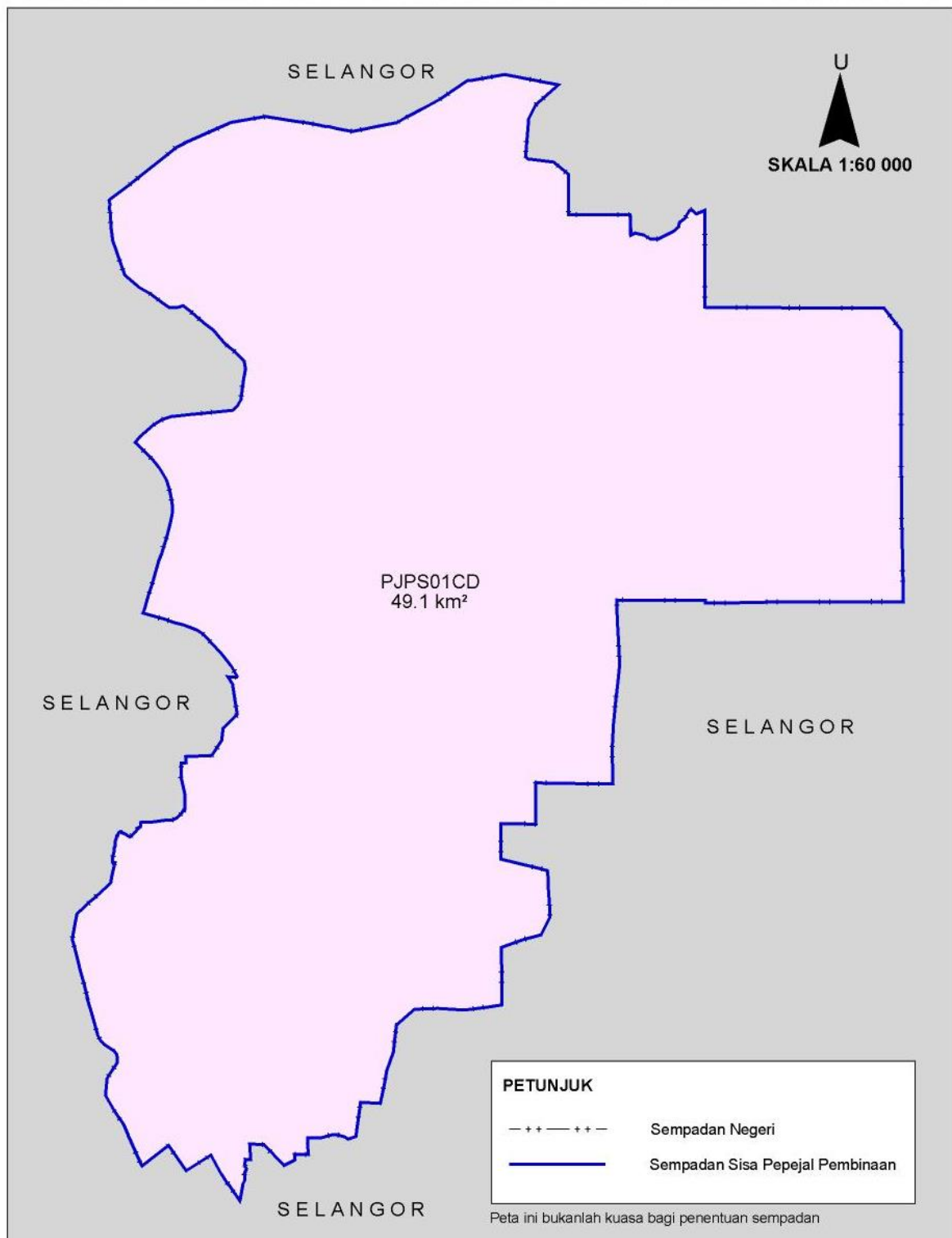
PETA KAWASAN SKIM BAGI NEGERI SEMBILAN



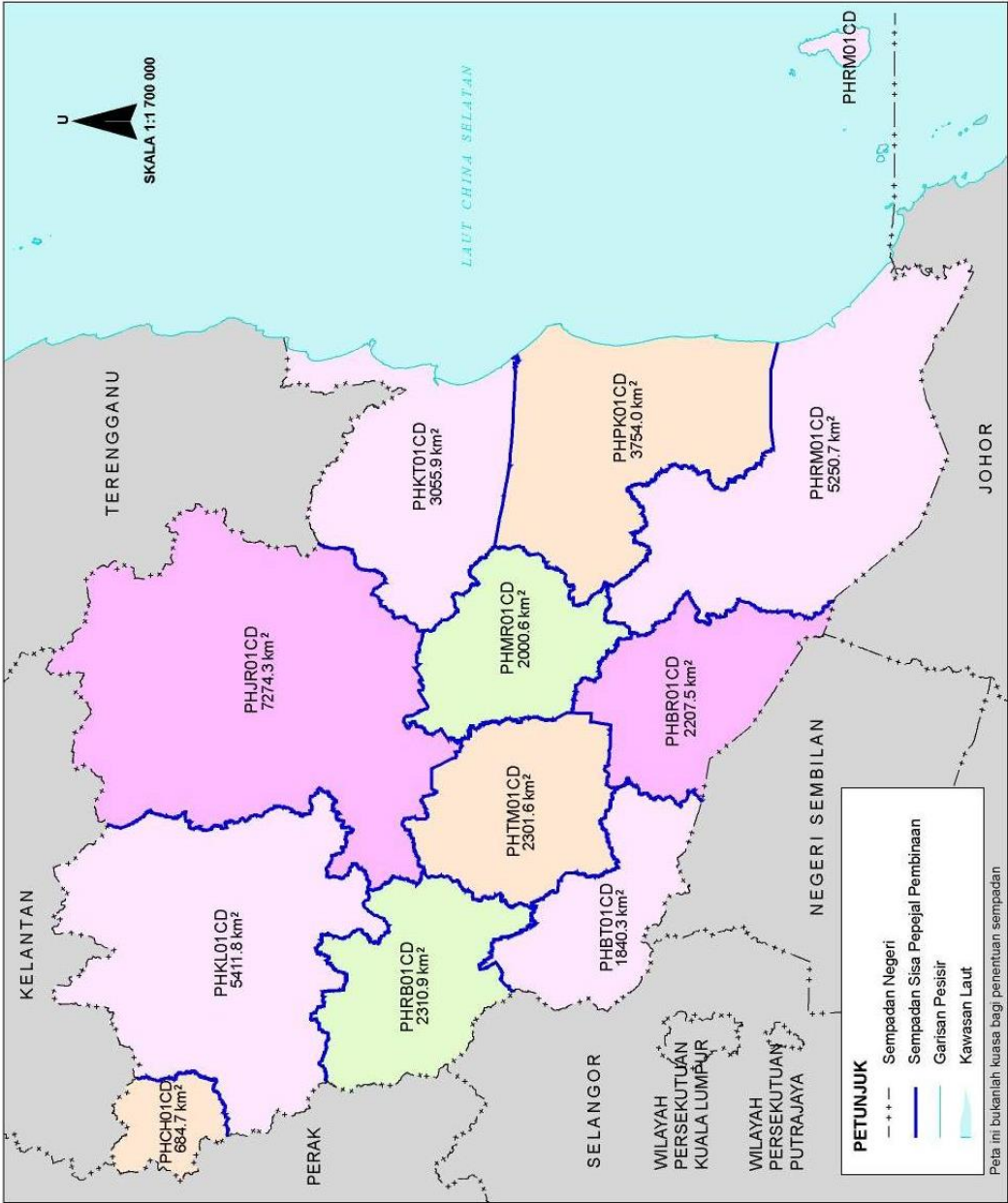
PETA KAWASAN SKIM BAGI WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR



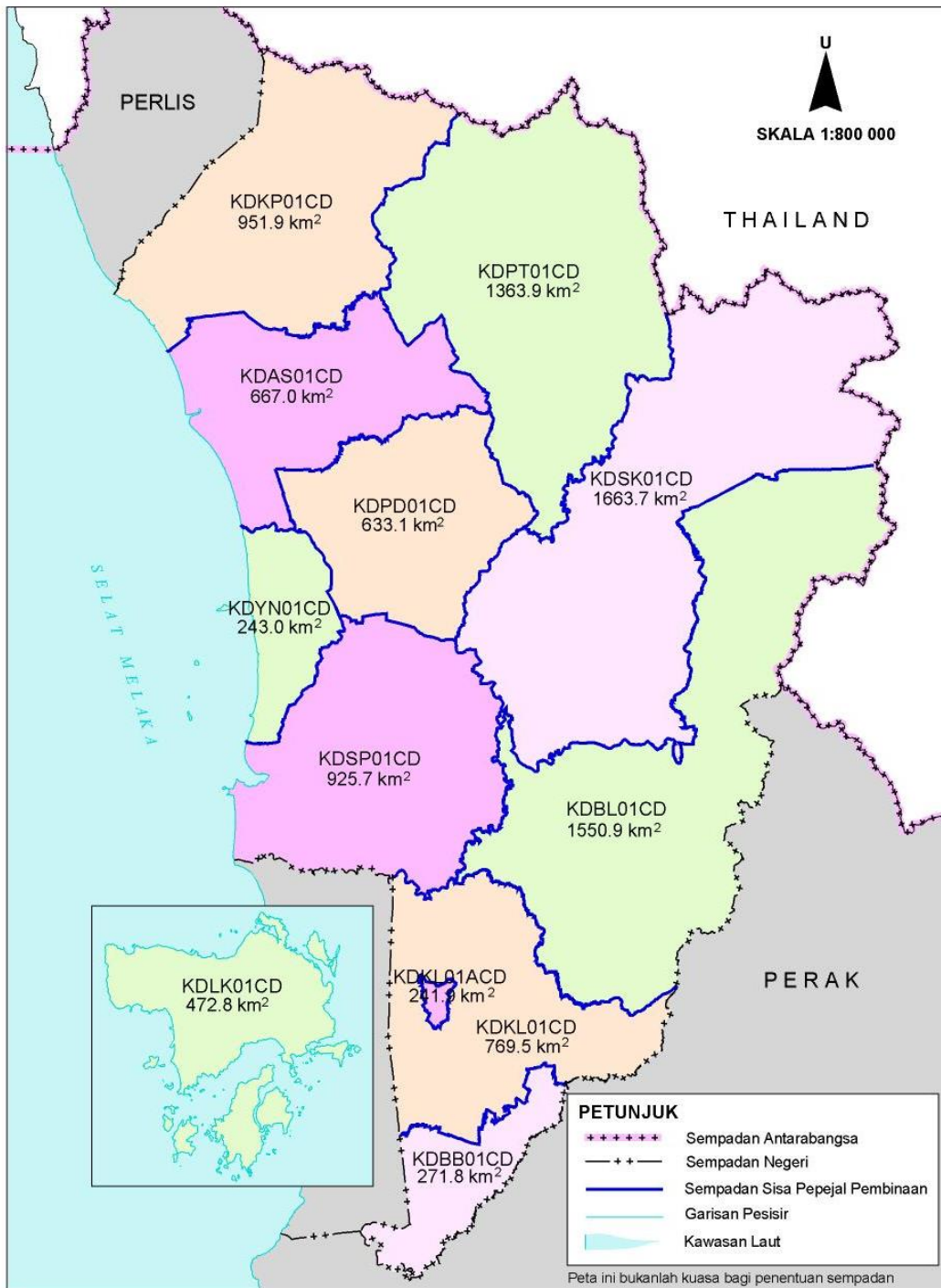
PETA KAWASAN SKIM BAGI WILAYAH PERSEKUTUAN PUTRAJAYA



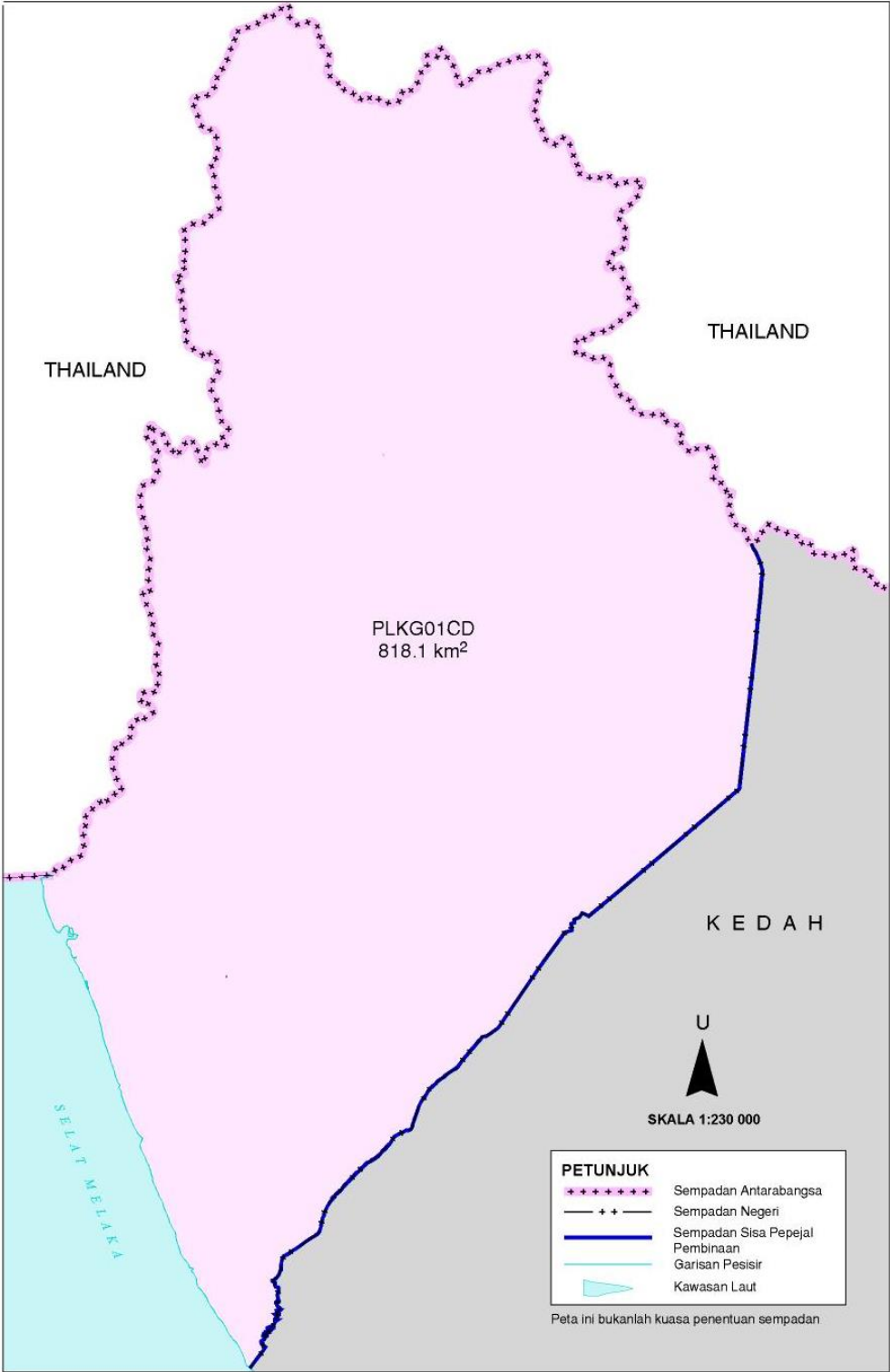
PETA KAWASAN SKIM BAGI NEGERI PAHANG



PETA KAWASAN SKIM BAGI NEGERI KEDAH



PETA KAWASAN SKIM BAGI NEGERI PERLIS



JADUAL KEDUA

[Peraturan 2]

SISA PEPEJAL PEMBINAAN YANG BOLEH DIKITAR SEMULA

Bahan berasaskan simen

Batu baur

Kaca

Kayu

Kertas

Konkrit

Logam

Plastik

JADUAL KETIGA
[Subperaturan 8(1) dan 14(2)]

KEMUDAHAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL YANG DITETAPKAN

Negeri	Pihak Berkuasa Tempatan	Nama Kawasan Skim	Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki			
			Sisa Pepejal Lengai	Sisa Pepejal Tidak Lengai		
				Stesen Pemindahan	Kemudahan Pengolahan	Kemudahan Pelupusan
Johor	Majlis Bandaraya Johor Bahru	JHJB01CD	Tambak Tanah Kebersihan Seelong (Latitud 1.6609, Longitud 103.7216)	Stesen Pemindahan Taruka, PTB 19067, Jalan Datin Halimah, Jalan Taruka, Off Jalan Datin Halimah, 80350 Larkin, Johor (Latitud 1.4998, Longitud 103.7261)		Tambak Tanah Kebersihan Seelong (Latitud 1.6609, Longitud 103.7216)
	Majlis Perbandaran Johor Bahru Tengah	JHJT01CD	Tambak Tanah Kebersihan Seelong (Latitud 1.6609, Longitud 103.7216)	Stesen Pemindahan Taruka, PTB 19067, Jalan Datin Halimah, Jalan Taruka, Off Jalan Datin		Tambak Tanah Kebersihan Seelong (Latitud 1.6609, Longitud 103.7216)

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
				Halimah, 80350 Larkin, Johor (Latitud 1.4998, Longitud 103.7261)		
	Majlis Daerah Pontian	JHPN01CD	Tambak Tanah Pekan Nenas (Latitud 1.532448, Longitud 103.518212)			Tambak Tanah Pekan Nenas (Latitud 1.532448, Longitud 103.518212)
	Majlis Perbandaran Kulai	JHKL01CD	Tambak Tanah Kebersihan Seelong (Latitud 1.6609, Longitud 103.7216)			Tambak Tanah Kebersihan Seelong (Latitud 1.6609, Longitud 103.7216)
	Majlis Daerah Kota Tinggi	JHKT01CD	Tambak Tanah Batu Empat			Tambak Tanah Batu Empat

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
			(Latitud 1.7742, Longitud 103.8623)			(Latitud 1.7742, Longitud 103.8623)
	Majlis Daerah Mersing	JHMS01CD	Tambak Tanah Jemaluang (Latitud 2.3813, Longitud 103.8719)			Tambak Tanah Jemaluang (Latitud 2.3813, Longitud 103.8719)
	Majlis Perbandaran Pasir Gudang	JHPG01CD	Tambak Tanah Tg. Langsat (Latitud 1.4706, Longitud 103.99257)			Tambak Tanah Tg. Langsat (Latitud 1.4706, Longitud 103.99257)
	Majlis Perbandaran Batu Pahat	JHBP01CD	Tambak Tanah Ladang CEP 1 (Latitud 1.8949, Longitud 103.3760)			Tambak Tanah Ladang CEP 1 (Latitud 1.8949, Longitud 103.3760)
	Majlis Daerah	JHYP01CD	Tambak Tanah			Tambak Tanah

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
	Yong Peng		Maokil (Latitud 2.42681, Longitud 103.05439)			Maokil (Latitud 2.42681, Longitud 103.05439)
	Majlis Perbandaran Kluang	JHKG01CD	Tambak Tanah Ladang CEP 1 (Latitud 1.8949, Longitud 103.3760)			Tambak Tanah Ladang CEP 1 (Latitud 1.8949, Longitud 103.3760)
	Majlis Daerah Simpang Renggam	JHSR01CD	Tambak Tanah Ladang CEP 1 (Latitud 1.8949, Longitud 103.3760)			Tambak Tanah Ladang CEP 1 (Latitud 1.8949, Longitud 103.3760)
	Majlis Perbandaran Muar	JHMR01CD	Tambak Tanah Bukit Bakri (Latitud 2.0417, Longitud 102.6722)			Tambak Tanah Bukit Bakri (Latitud 2.0417, Longitud 102.6722)

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
	Majlis Daerah Tangkak	JHTK01CD	Tambak Tanah Jalan Bekoh (Latitud 2.3065, Longitud 102.5431)			Tambak Tanah Jalan Bekoh (Latitud 2.3065, Longitud 102.5431)
	Majlis Daerah Segamat	JHSG01CD	Tambak Tanah Buloh Kasap (Latitud 2.5743, Longitud 102.8007)			Tambak Tanah Buloh Kasap (Latitud 2.5743, Longitud 102.8007)
	Majlis Daerah Labis	JHLB01CD	Tambak Tanah Maokil (Latitud 2.42681, Longitud 103.05439)			Tambak Tanah Maokil (Latitud 2.42681, Longitud 103.05439)
Melaka	Majlis Bandaraya Melaka Bersejarah	MLMB01CD	Tambak Tanah Kebersihan Sg. Udang (Latitud 2.3004,			Tambak Tanah Kebersihan Sg. Udang (Latitud 2.3004,

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
			Longitud 102.1561)			Longitud 102.1561)
	Majlis Perbandaran Alor Gajah	MLAG01CD	Tambak Tanah Kebersihan Sg. Udang (Latitud 2.3004, Longitud 102.1561)			Tambak Tanah Kebersihan Sg. Udang (Latitud 2.3004, Longitud 102.1561)
	Majlis Perbandaran Jasin	MLJS01CD	Tambak Tanah Kebersihan Sg. Udang (Latitud 2.3004, Longitud 102.1561)			Tambak Tanah Kebersihan Sg. Udang (Latitud 2.3004, Longitud 102.1561)
	Majlis Perbandaran Hang Tuah Jaya	MLHT01CD	Tambak Tanah Kebersihan Sg. Udang (Latitud 2.3004, Longitud 102.1561)			Tambak Tanah Kebersihan Sg. Udang (Latitud 2.3004, Longitud 102.1561)
Negeri Sembilan	Majlis Perbandaran	NSSR01CD	Tambak Tanah			Tambak Tanah

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
	Seremban		Kebersihan Ladang Tanah Merah (Latitud 2.66019, Longitud 101.82)			Kebersihan Ladang Tanah Merah (Latitud 2.66019, Longitud 101.82)
	Majlis Perbandaran Port Dickson	NSPD01CD	Tambak Tanah Kebersihan Ladang Tanah Merah (Latitud 2.66019, Longitud 101.82)			Tambak Tanah Kebersihan Ladang Tanah Merah (Latitud 2.66019, Longitud 101.82)
	Majlis Perbandaran Nilai	NSNL01CD	Tambak Tanah Kebersihan Ladang Tanah Merah (Latitud 2.66019, Longitud 101.82)			Tambak Tanah Kebersihan Ladang Tanah Merah (Latitud 2.66019, Longitud 101.82)

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
	Majlis Daerah Rembau	NSRM01CD	Tambak Tanah Ulu Maasop (Latitud 2.6881, Longitud 102.2505)			Tambak Tanah Ulu Maasop (Latitud 2.6881, Longitude 102.2505)
	Majlis Daerah Jempol	NSJM01CD	Tambak Tanah Kok Foh (Latitud 2.7495, Longitud 102.4965)			Tambak Tanah Kok Foh (Latitud 2.7495, Longitud 102.4965)
	Majlis Daerah Kuala Pilah	NSKP01CD	Tambak Tanah Ulu Maasop (Latitud 2.6881, Longitud 102.2505)			Tambak Tanah Ulu Maasop (Latitud 2.6881, Longitud 102.2505)
	Majlis Daerah Tampin	NSTM01CD	Tambak Tanah Kok Foh (Latitud 2.7495, Longitud 102.4965)			Tambak Tanah Kok Foh (Latitud 2.7495, Longitud 102.4965)

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
	Majlis Daerah Jelebu	NSJL01CD	Tambak Tanah Sg. Muntuh (Latitud 3.0148, Longitud 102.0700)			Tambak Tanah Sg. Muntuh (Latitud 3.0148, Longitud 102.0700)
Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur	Dewan Bandaraya Kuala Lumpur	WPKL01CD	Tambak Tanah Kebersihan Bukit Tagar (Latitud 3.5000, Longitud 101.47) Tambak Tanah Lengai Sungai Kertas (Latitud 3.264187, Longitud 101.687361)	Stesen Pemindahan Taman Beringin (Latitud 3.2291, Longitud 101.6592)		Tambak Tanah Kebersihan Bukit Tagar (Latitud 3.5000, Longitud 101.47)

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
Wilayah Persekutuan Putrajaya	Perbadanan Putrajaya	PJPS01CD	<p>Tambak Tanah Kebersihan Tanjung 12 (Latitud 2.7294, Longitud 101.6071)</p> <p>Tambak Tanah Lengai Dengkil (Latitud 2.869375, Longitud 101.648362)</p>			<p>Tambak Tanah Kebersihan Tanjung 12 (Latitud 2.7294, Longitud 101.6071)</p>
Pahang	Majlis Daerah Cameron Highlands	PHCH01CD	<p>Tambak Tanah Blue Valley (Latitud 4.5845, Longitud 101.4081)</p>		<p>Insinerator Cameron Highlands, Blue Valley Ulu Terlom (Latitud 4.584500, Longitud 101.408100)</p>	<p>Tambak Tanah Blue Valley (Latitud 4.5845, Longitud 101.4081)</p>

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
	Majlis Daerah Lipis	PHKL01CD	Tambak Tanah Lipis (Latitud 4.1799, Longitud 102.0202)			Tambak Tanah Lipis (Latitud 4.1799, Longitud 102.0202)
	Majlis Daerah Jerantut	PHJR01CD	Tambak Tanah Jengka 10 (Latitud 3.8356, Longitud 102.5693)			Tambak Tanah Jengka 10 (Latitud 3.8356, Longitud 102.5693)
	Majlis Daerah Raub	PHRB01CD	Tambak Tanah Padang Sertik (Latitud 3.47671, Longitud 102.00129)			Tambak Tanah Padang Sertik (Latitud 3.47671, Longitud 102.00129)
	Majlis Perbandaran Temerloh	PHTM01CD	Tambak Tanah Belunggu (Latitud 3.37750, Longitud 102.35700)			Tambak Tanah Belunggu (Latitud 3.37750, Longitud 102.35700)

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
	Majlis Perbandaran Bentong	PHBT01CD	Tambak Tanah Padang Sertik (Latitud 3.47671, Longitud 102.00129)			Tambak Tanah Padang Sertik (Latitud 3.47671, Longitud 102.00129)
	Majlis Daerah Rompin	PHRM01CD	Tambak Tanah Kg. Feri (Latitud 2.77099, Longitud 103.49142) Tambak Tanah Muadzam (Latitud 3.0972, Longitud 103.0543)		Insinerator Pulau Tioman, Kg. Tekek, Mukim Tioman (Latitud 2.82687, Longitud 104.1658)	Tambak Tanah Kg. Feri (Latitud 2.77099, Longitud 103.49142) Tambak Tanah Muadzam (Latitud 3.0972, Longitud 103.0543)
	Majlis Daerah Bera	PHBR01CD	Tambak Tanah Belunggu (Latitud 3.37750,			Tambak Tanah Belunggu (Latitud 3.37750,

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
			Longitud 102.35700)			Longitud 102.35700)
	Majlis Daerah Pekan	PHPK01CD	Tambak Tanah Keledang (Latitud 3.4483, Longitud 103.4208)			Tambak Tanah Keledang (Latitud 3.4483, Longitud 103.4208)
	Majlis Daerah Maran	PHMR01CD	Tambak Tanah Jengka 10 (Latitud 3.8356, Longitud 102.5693)			Tambak Tanah Jengka 10 (Latitud 3.8356, Longitud 102.5693)
	Majlis Perbandaran Kuantan	PHKT01CD	Tambak Tanah Jerangau-Jabor (Latitud 3.9469, Longitud 103.3528)			Tambak Tanah Jerangau-Jabor (Latitud 3.9469, Longitud 103.3528)
Kedah	Majlis Daerah Kubang Pasu	KDKP01CD	Tambak Tanah Paya Kemuning			Tambak Tanah Paya Kemuning

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
			(Latitud 6.31503, Longitud 100.41622)			(Latitud 6.31503, Longitud 100.41622)
	Majlis Daerah Padang Terap	KDPT01CD	Tambak Tanah Jabi (Latitud 6.1552, Longitud 100.4899)			Tambak Tanah Jabi (Latitud 6.1552, Longitud 100.4899)
	Majlis Bandaraya Alor Setar	KDAS01CD	Tambak Tanah Jabi (Latitud 6.1552, Longitud 100.4899)			Tambak Tanah Jabi (Latitud 6.1552, Longitud 100.4899)
	Majlis Daerah Pendang	KDPD01CD	Tambak Tanah Jalan Tok Sedau (Latitud 5.97577, Longitud 100.56372)			Tambak Tanah Jalan Tok Sedau (Latitud 5.97577, Longitud 100.56372)
	Majlis Daerah Yan	KDYN01CD	Tambak Tanah Semeling (Latitud 5.734401,			Tambak Tanah Semeling (Latitud 5.734401,

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
			Longitud 100.495671)			Longitud 100.495671)
	Majlis Daerah Baling	KDBL01CD	Tambak Tanah Pulai (Latitud 5.6484, Longitud 100.88683)			Tambak Tanah Pulai (Latitud 5.6484, Longitud 100.88683)
	Majlis Daerah Sik	KDSK01CD	Tambak Tanah Semeling (Latitud 5.734401, Longitud 100.495671)			Tambak Tanah Semeling (Latitud 5.734401, Longitud 100.495671)
	Majlis Perbandaran Sungai Petani	KDSP01CD	Tambak Tanah Semeling (Latitud 5.734401, Longitud 100.495671)			Tambak Tanah Semeling (Latitud 5.734401, Longitud 100.495671)
	Majlis Perbandaran Kulim	KDKL01CD	Tambak Tanah Padang Cina (Latitud 5.4151,			Tambak Tanah Padang Cina (Latitud 5.4151,

<i>Negeri</i>	<i>Pihak Berkuasa Tempatan</i>	<i>Nama Kawasan Skim</i>	<i>Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki</i>			
			<i>Sisa Pepejal Lengai</i>	<i>Sisa Pepejal Tidak Lengai</i>		
				<i>Stesen Pemindahan</i>	<i>Kemudahan Pengolahan</i>	<i>Kemudahan Pelupusan</i>
			Longitud 100.6208)			Longitud 100.6208)
	Majlis Daerah Bandar Baharu	KDBB01CD	Tambak Tanah Padang Cina (Latitud 5.4151, Longitud 100.6208)			Tambak Tanah Padang Cina (Latitud 5.4151, Longitud 100.6208)
	Majlis Perbandaran Langkawi	KDLK01CD	Tambak Tanah Belanga Pechah (Latitud 6.394911, Longitud 99.859)		Insinerator Pulau Langkawi, Kg. Belanga Pechah, Bandar Kuah (Latitud 6.395500, Longitud 99.857800)	Tambak Tanah Belanga Pechah (Latitud 6.394911, Longitud 99.859)
	Pihak Berkuasa Tempatan Taman Perindustrian Hi-Tech Kulim	KDKL01ACD	Tambak Tanah Padang Cina (Latitud 5.4151,			Tambak Tanah Padang Cina (Latitud 5.4151, Longitud 100.6208)

Negeri	Pihak Berkuasa Tempatan	Nama Kawasan Skim	Destinasi bagi Sisa Pepejal Baki			
			Sisa Pepejal Lengai	Sisa Pepejal Tidak Lengai		
				Stesen Pemindahan	Kemudahan Pengolahan	Kemudahan Pelupusan
			Longitud 100.6208)			
Perlis	Majlis Perbandaran Kangar	PLKG01CD	Tambak Tanah Kebersihan Rimba Mas (Latitud 6.5987, Longitud 100.271130)			Tambak Tanah Kebersihan Rimba Mas (Latitud 6.5987, Longitud 100.271130)

Nota:

Dalam Jadual ini—

“sisa pepejal lengai” ertinya sebahagian daripada sisa pepejal baki yang secara fizikal atau kimianya tidak akan bertindak balas atau reput;

“sisa pepejal tidak lengai” ertinya sebahagian daripada sisa pepejal baki yang secara fizikal atau kimianya akan bertindak balas atau reput.

Dibuat 16 Oktober 2018
[KPKT.100-1/1/10 JLD.2; PN(PU2)671/VI]

HAJAH ZURAIDA BINTI KAMARUDDIN
Menteri Perumahan dan Kerajaan Tempatan

SOLID WASTE AND PUBLIC CLEANSING MANAGEMENT ACT 2007

SOLID WASTE AND PUBLIC CLEANSING MANAGEMENT
(SCHEME FOR CONSTRUCTION SOLID WASTE) REGULATIONS 2018

ARRANGEMENT OF REGULATIONS

PART I

PRELIMINARY

Regulation

1. Citation and commencement
2. Interpretation
3. Types of construction solid waste

PART II

DUTIES OF CONSTRUCTION SOLID WASTE GENERATOR OR PERSON IN POSSESSION
OF CONSTRUCTION SOLID WASTE

4. Duty to appoint licensee for collection services
5. Duty relating to handling of construction solid waste
6. Duty to comply with notice
7. Duty to keep records relating to collection services

PART III

DUTIES OF LICENSEE FOR COLLECTION SERVICES

8. Duty relating to manner of undertaking or providing collection services
9. Duty relating to collection services vehicle
10. Duty relating to spillage of construction solid waste or leachate
11. Duty relating to records

PART IV

DUTIES OF LICENSEE FOR TRANSFER STATION

Regulation

12. Duty of licensee for transfer station

PART V

DUTIES OF LICENSEE FOR TRANSPORTATION SERVICES BY LONG HAULAGE

13. Duty of licensee for transportation services by long haulage

PART VI

DUTIES OF LICENSEE FOR TREATMENT AND DISPOSAL FACILITIES

14. Duty of licensee for treatment and disposal facilities

FIRST SCHEDULE

SECOND SCHEDULE

THIRD SCHEDULE

SOLID WASTE AND PUBLIC CLEANSING MANAGEMENT ACT 2007

SOLID WASTE AND PUBLIC CLEANSING MANAGEMENT
(SCHEME FOR CONSTRUCTION SOLID WASTE) REGULATIONS 2018

IN exercise of the powers conferred by section 108 of the Solid Waste and Public Cleansing Management Act 2007 [*Act 672*], the Minister makes the following regulations:

PART I

PRELIMINARY

Citation and commencement

1. (1) These regulations may be cited as the **Solid Waste and Public Cleansing Management (Scheme for Construction Solid Waste) Regulations 2018**.

(2) These Regulations come into operation on 1 November 2018.

Interpretation

2. In these Regulations, unless the context otherwise requires—

“receptacle” means an individual or communal solid waste receptacle provided for construction solid waste;

“scheme area” means the geographical area of the scheme for carrying out management services for construction solid waste as specified in the First Schedule;

“treatment and disposal facilities” has the meaning assigned to it in the Solid Waste and Public Cleansing Management (Prescribed Solid Waste Management Facilities and Approval for the Construction, Alteration and Closure of Facilities) Regulations 2011 [*P.U. (A) 302/2011*];

“prescribed solid waste management facilities” has the meaning assigned to it in the Solid Waste and Public Cleansing Management (Prescribed Solid Waste Management Facilities and Approval for the Construction, Alteration and Closure of Facilities) Regulations 2011;

“person in possession of construction solid waste” means any person who has in his possession any construction solid waste and includes any person who manages or deals with the construction solid waste whether by contract or not;

“licensee for treatment and disposal facilities” means any person holding a licence to manage or operate treatment and disposal facilities under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Management or Operation of Prescribed Solid Waste Management Facilities) Regulations 2011 [*P.U. (A) 304/2011*];

“licensee for prescribed solid waste management facilities” means any person holding a licence to manage or operate prescribed solid waste management facilities under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Management or Operation of Prescribed Solid Waste Management Facilities) Regulations 2011;

“licensee for collection services” means any person holding a licence to undertake or provide collection services under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Undertaking or Provision of Collection Services for Construction Solid Waste) Regulations 2018 [*P.U. (A) 278/2018*];

“licensee for transportation services by long haulage” means any person holding a licence to undertake or provide transportation services by long haulage under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Undertaking or Provision of Transportation Services by Long Haulage) Regulations 2011 [*P.U. (A) 305/2011*];

“licensee for transfer station” means any person holding a licence to manage or operate a transfer station under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Management or Operation of Prescribed Solid Waste Management Facilities) Regulations 2011;

“construction solid waste generator” means any person who generates any construction solid waste;

“collection services” means the services where construction solid waste is collected regularly or periodically according to the respective scheme area and types of construction solid waste from a collection point and delivered to a prescribed solid waste management facility;

“construction premises” means a premises where any construction or demolition activity, including improvement, preparatory, repair or alteration works are carried out;

“residual solid waste” means any construction solid waste which is not reused, recycled or composted and can be placed in a receptacle;

“recyclable construction solid waste” means any construction solid waste which is separated for recycling as specified in the Second Schedule;

“scheme” means the system for solid waste management services which specifies the duties and obligations of licensees, solid waste generators, and persons in possession of solid waste, the geographical area of the scheme, the types of solid waste generated within the scheme area, and the solid waste management services to be provided;

“transfer station” has the meaning assigned to it in the Solid Waste and Public Cleansing Management (Prescribed Solid Waste Management Facilities and Approval for the Construction, Alteration and Closure of Facilities) Regulations 2011;

“storage site” means a site at any construction premises or a communal site for a number of construction premises located inside or outside the premises where the construction solid waste are stored before collection;

“collection point” means—

- (a) a position at any construction premises; or
- (b) a communal position for a number of construction premises,

located inside or outside the premises for the construction solid waste to be placed in a receptacle before collection and includes a storage site.

Types of construction solid waste

3. The types of construction solid waste are as follows:

- (a) residual solid waste; and
- (b) recyclable construction solid waste.

PART II

DUTIES OF CONSTRUCTION SOLID WASTE GENERATOR OR PERSON IN POSSESSION OF CONSTRUCTION SOLID WASTE

Duty to appoint licensee for collection services

4. (1) A construction solid waste generator or a person in possession of construction solid waste shall appoint a licensee for collection services to undertake or provide collection services according to the scheme area and types of construction solid waste as specified in regulation 3.

(2) The construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste shall keep a record relating to the appointment of the licensee for collection services under subregulation (1).

(3) Any construction solid waste generator or any person in possession of construction solid waste who contravenes subregulation (1) or (2) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

Duty relating to handling of construction solid waste

5. (1) For the purposes of collection services, a construction solid waste generator or a person in possession of construction solid waste—

- (a) shall separate the construction solid waste according to its types as specified in regulation 3;
- (b) shall ensure that the construction solid waste is collected by the licensee for collection services appointed under subregulation 4(1);
- (c) in relation to a collection point—
 - (i) shall ensure that the collection point has direct and unhindered access and is located at a suitable location so as not to cause any obstruction or nuisance to any person; and
 - (ii) shall not place construction solid waste at the collection point in a manner that cause or may cause any obstruction or nuisance to any person;
- (d) in relation to a storage site—
 - (i) shall make available a storage site for the storage of the construction solid waste;
 - (ii) shall ensure that the storage site is maintained in good order for the storage of the construction solid waste;
 - (iii) shall ensure that the storage site is situated in a suitable area so as not to cause any obstruction or nuisance to any person, including flooding, breeding of insects or rodent vectors, or spreading of any disease;

- (iv) shall ensure that the storage site is situated in a suitable area so as not to expose the storage site to soil, groundwater or water pollution;
 - (v) shall ensure that the amount of the construction solid waste stored at the storage site does not exceed the capacity of the storage site; and
 - (vi) shall ensure that the storage site is not situated in public places; and
- (e) in relation to a receptacle—
- (i) shall make available a receptacle for the construction solid waste to be placed;
 - (ii) shall ensure that the receptacle is maintained in good order for the construction solid waste to be placed;
 - (iii) shall ensure that the receptacle is placed in a suitable area so as not to cause any obstruction or nuisance to any person, including breeding of insects or rodent vectors, or spreading of any disease;
 - (iv) shall ensure that the receptacle is placed in a suitable area so as not to expose the area to soil, groundwater or water pollution;
 - (v) shall ensure that the amount of the construction solid waste placed in the receptacle does not exceed the capacity of the receptacle; and

(vi) shall ensure that the receptacle is not placed in public places.

(2) Any construction solid waste generator or any person in possession of construction solid waste who contravenes subregulation (1) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

Duty to comply with notice

6. (1) Where an authorized officer is of the opinion that a construction solid waste generator or a person in possession of construction solid waste fails to comply with subregulation 5(1), the authorized officer shall serve on the construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste a written notice containing the following particulars:

- (a) the details of the non-compliance of subregulation 5(1);
- (b) the measures to be taken by the construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste in respect of the non-compliance; and
- (c) the period for the construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste to take the measures referred to in paragraph (b).

(2) The construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste to whom the written notice is served under subregulation (1) shall comply with such notice within the period specified in the notice.

(3) Any construction solid waste generator or any person in possession of construction solid waste who contravenes subregulation (2) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

Duty to keep record relating to collection services

7. (1) A construction solid waste generator or a person in possession of construction solid waste shall keep a record for each collection service undertaken or provided by the licensee for collection services.

(2) The record referred to in subregulation (1) shall be issued by the licensee for collection services to the construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste under subregulation 11(1).

(3) The construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste shall keep the record referred to in subregulation (1) for a period of seven years from the date of the issuance of the record and shall make available the record for inspection by the authorized officer.

(4) Any construction solid waste generator or any person in possession of construction solid waste who contravenes subregulation (1) or (3) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

PART III

DUTIES OF LICENSEE FOR COLLECTION SERVICES

Duty relating to manner of undertaking or providing collection services

8. (1) A licensee for collection services shall collect the construction solid waste from a collection point and subject to subregulation (2), deliver such construction solid waste to a prescribed solid waste management facility as specified in the Third Schedule.

(2) Notwithstanding subregulation (1), the licensee for collection services may deliver recyclable construction solid waste directly to any solid waste management facility.

(3) The licensee for collection services shall undertake or provide the collection services in such manner so as to minimize nuisance to any person.

(4) Any licensee for collection services who contravenes subregulation (1) or (3) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

Duty relating to collection services vehicle

9. (1) A licensee for collection services—

(a) shall ensure that the width, axle load and other relevant characteristics of a collection services vehicle are suitable for collecting and delivering construction solid waste according to its types and capacity, so as to prevent any spillage of construction solid waste or leachate;

(b) shall maintain the collection services vehicle in such a manner so as to prevent any spillage of construction solid waste or leachate; and

(c) shall not load the construction solid waste in the collection services vehicle exceeding the capacity of the collection services vehicle.

(2) Any licensee for collection services who contravenes subregulation (1) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

Duty relating to spillage of construction solid waste or leachate

10. (1) In undertaking or providing collection services, a licensee for collection services shall ensure that there is no spillage of construction solid waste or leachate.

(2) If any spillage of construction solid waste or leachate occurs, the licensee for collection services shall clean the area of spillage of the construction solid waste or leachate immediately.

(3) Any licensee for collection services who contravenes subregulation (1) or (2), commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

Duty relating to records

11. (1) A licensee for collection services shall issue a record to the construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste for each collection service undertaken or provided.

(2) The licensee for collection services shall ensure that the record referred to in subregulation (1) contains the following particulars:

- (a) type and amount of the construction solid waste collected;
- (b) date and time of collection of the construction solid waste;
- (c) the address of the collection point;
- (d) the address of the prescribed solid waste management facility or solid waste management facility where the construction solid waste is delivered to, as the case may be;
- (e) the name and address of the construction solid waste generator or the person in possession of construction solid waste; and
- (f) the name and address of the licensee for collection services.

(3) A licensee for collection services shall keep a record received from the licensee for the prescribed solid waste management facilities issued under subregulation 12(4) or 14(5) or from the person who are licensed to manage or operate the solid waste management facility, as the case may be, who receives the construction solid waste delivered by the licensee for collection services.

(4) The Corporation may require a copy of the record referred to in subregulations (1) and (3), or any additional information relating to the collection services undertaken or provided by the licensee for collection services to be submitted to the Corporation by the licensee for collection services in any manner determined by the Corporation.

(5) The licensee for collection services shall keep a copy of the record referred to in subregulation (1) and the records referred to in subregulation (3) for a period of seven years from the date of the issuance of the record and shall make available the record for inspection by the authorized officer.

(6) Any licensee for collection services who contravenes subregulation (1), (2), (3), (4) or (5) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

PART IV

DUTIES OF LICENSEE FOR TRANSFER STATION

Duty of licensee for transfer station

12. (1) A licensee for transfer station shall ensure that the transfer station operates within the capacity specified in the licence under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Management or Operation of Prescribed Solid Waste Management Facilities) Regulations 2011.

(2) The licensee for transfer station shall only receive construction solid waste from the licensee for collection services for the scheme area that is served by the transfer station.

(3) The licensee for transfer station shall not refuse any construction solid waste received pursuant to subregulation (2).

(4) The licensee for transfer station shall issue a record to the licensee for collection services upon receipt of the construction solid waste under subregulation (2).

(5) The licensee for transfer station shall ensure that the record referred to in subregulation (4) contains the following particulars:

- (a) type and amount of the construction solid waste received;
- (b) date and time of receipt of the construction solid waste;
- (c) the scheme area;
- (d) the name and address of the licensee for collection services; and
- (e) the address of the transfer station.

(6) Any licensee for transfer station who contravenes subregulation (2), (3), (4) or (5) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

PART V

DUTIES OF LICENSEE FOR TRANSPORTATION SERVICES BY LONG HAULAGE

Duty of licensee for transportation services by long haulage

13. (1) A licensee for transportation services by long haulage shall transport the construction solid waste from a transfer station to any of the treatment and disposal facilities specified in the licence under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Undertaking or Provision of Transportation Services by Long Haulage) Regulations 2011.

(2) A licensee for transportation services by long haulage shall ensure that there is no spillage of construction solid waste or leachate during the transportation.

(3) If any spillage of construction solid waste or leachate occurs, the licensee for transportation services by long haulage shall clean the area of the spillage of construction solid waste or leachate immediately.

(4) A licensee for transportation services by long haulage shall keep a record received from the licensee for treatment and disposal facilities issued under subregulation 14(5) for each transportation of the construction solid waste.

(5) Any licensee for transportation services by long haulage who contravenes subregulation (2), (3) or (4) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

PART VI

DUTIES OF LICENSEE FOR TREATMENT AND DISPOSAL FACILITIES

Duty of licensee for treatment and disposal facilities

14. (1) A licensee for treatment and disposal facilities shall ensure that the treatment and disposal facilities operate within the capacity specified in the license under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Management or Operation of Prescribed Solid Waste Management Facilities) Regulations 2011.

(2) The licensee for treatment and disposal facilities shall only receive construction solid waste—

(a) delivered by a licensee for collection services; or

(b) transported by a licensee for transportation services by long haulage,

for the scheme area that is served by the prescribed solid waste management facilities specified in the Third Schedule.

(3) The licensee for treatment and disposal facilities shall not refuse any construction solid waste received pursuant to subregulation (2).

(4) Upon receipt of the construction solid waste pursuant to subregulation (2), the licensee for treatment and disposal facilities—

(a) shall treat or dispose the construction solid waste; and

(b) shall dispose residues of the treated construction solid waste,

in accordance with the conditions as specified in the licence under the Solid Waste and Public Cleansing Management (Licensing) (Management or Operation of Prescribed Solid Waste Management Facilities) Regulations 2011.

(5) The licensee for treatment and disposal facilities shall issue a record to the licensee for collection services or licensee for transportation services for long haulage upon receipt of the construction solid waste pursuant to subregulation (2).

(6) The licensee for treatment and disposal facilities shall ensure that the record referred to in subregulation (5) contains the following particulars:

(a) type and amount of the construction solid waste received;

(b) date and time of receipt of the construction solid waste;

(c) the scheme area;

(d) the name and address of the licensee for collection services or the licensee for transportation services for long haulage; and

(e) the address of the treatment and disposal facilities.

(7) Any licensee for treatment and disposal facilities who contravenes subregulation (2), (3), (5) or (6) commits an offence and shall, on conviction, be liable to a fine not exceeding ten thousand ringgit.

FIRST SCHEDULE
[Regulation 2]

SCHEME AREA

PART A: LIST OF SCHEME AREA

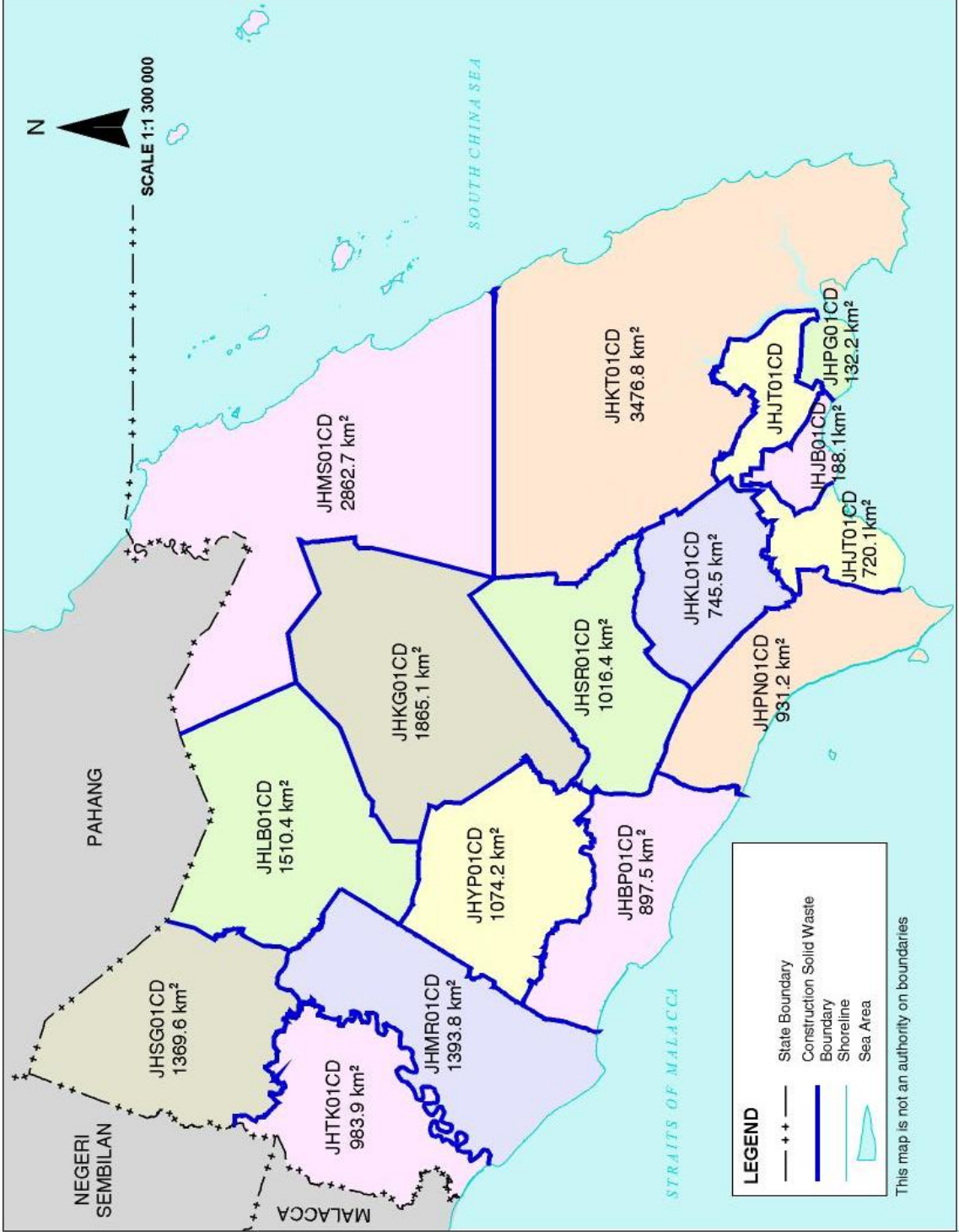
<i>State</i>	<i>Local Authority</i>	<i>Name of Scheme Area</i>	<i>Area (Km²)</i>
Johore	Johor Bahru City Council	JHJB01CD	188.1
	Johor Bahru Tengah Municipal Council	JHJT01CD	720.1
	Pontian District Council	JHPN01CD	931.2
	Kulai Municipal Council	JHKL01CD	745.5
	Kota Tinggi District Council	JHKT01CD	3476.8
	Mersing District Council	JHMS01CD	2862.7
	Pasir Gudang Municipal Council	JHPG01CD	132.2
	Batu Pahat Municipal Council	JHBP01CD	897.5
	Yong Peng District Council	JHYP01CD	1074.2
	Kluang Municipal Council	JHKG01CD	1865.1
	Simpang Renggam District Council	JHSR01CD	1016.4
	Muar Municipal Council	JHMR01CD	1393.8
	Tangkak District Council	JHTK01CD	983.9
	Segamat District Council	JHSG01CD	1369.6
Labis District Council	JHLB01CD	1510.4	
Malacca	Melaka Historic City Council	MLMB01CD	249.4
	Alor Gajah Municipal Council	MLAG01CD	635.8
	Jasin Municipal Council	MLJS01CD	638.5

<i>State</i>	<i>Local Authority</i>	<i>Name of Scheme Area</i>	<i>Area (Km²)</i>
	Hang Tuah Jaya Municipal Council	MLHT01CD	145.9
Negeri Sembilan	Seremban Municipal Council	NSSR01CD	956.1
	Port Dickson Municipal Council	NSPD01CD	576.0
	Nilai Municipal Council	NSNL01CD	956.1
	Rembau District Council	NSRM01CD	404.6
	Jempol District Council	NSJM01CD	1489.5
	Kuala Pilah District Council	NSKP01CD	1034.9
	Tampin District Council	NSTM01CD	857.4
	Jelevu District Council	NSJL01CD	1365.2
Federal Territory of Kuala Lumpur	Kuala Lumpur City Hall	WPKL01CD	242.7
Federal Territory of Putrajaya	Putrajaya Corporation	PJPS01CD	49.1
Pahang	Cameron Highlands District Council	PHCH01CD	684.7
	Lipis District Council	PHKL01CD	5411.8
	Jerantut District Council	PHJR01CD	7274.3
	Raub District Council	PHRB01CD	2310.9
	Temerloh Municipal Council	PHTM01CD	2301.6
	Bentong Municipal Council	PHBT01CD	1840.3
	Rompin District Council	PHRM01CD	5250.7
	Bera District Council	PHBR01CD	2207.5
	Pekan District Council	PHPK01CD	3754.0

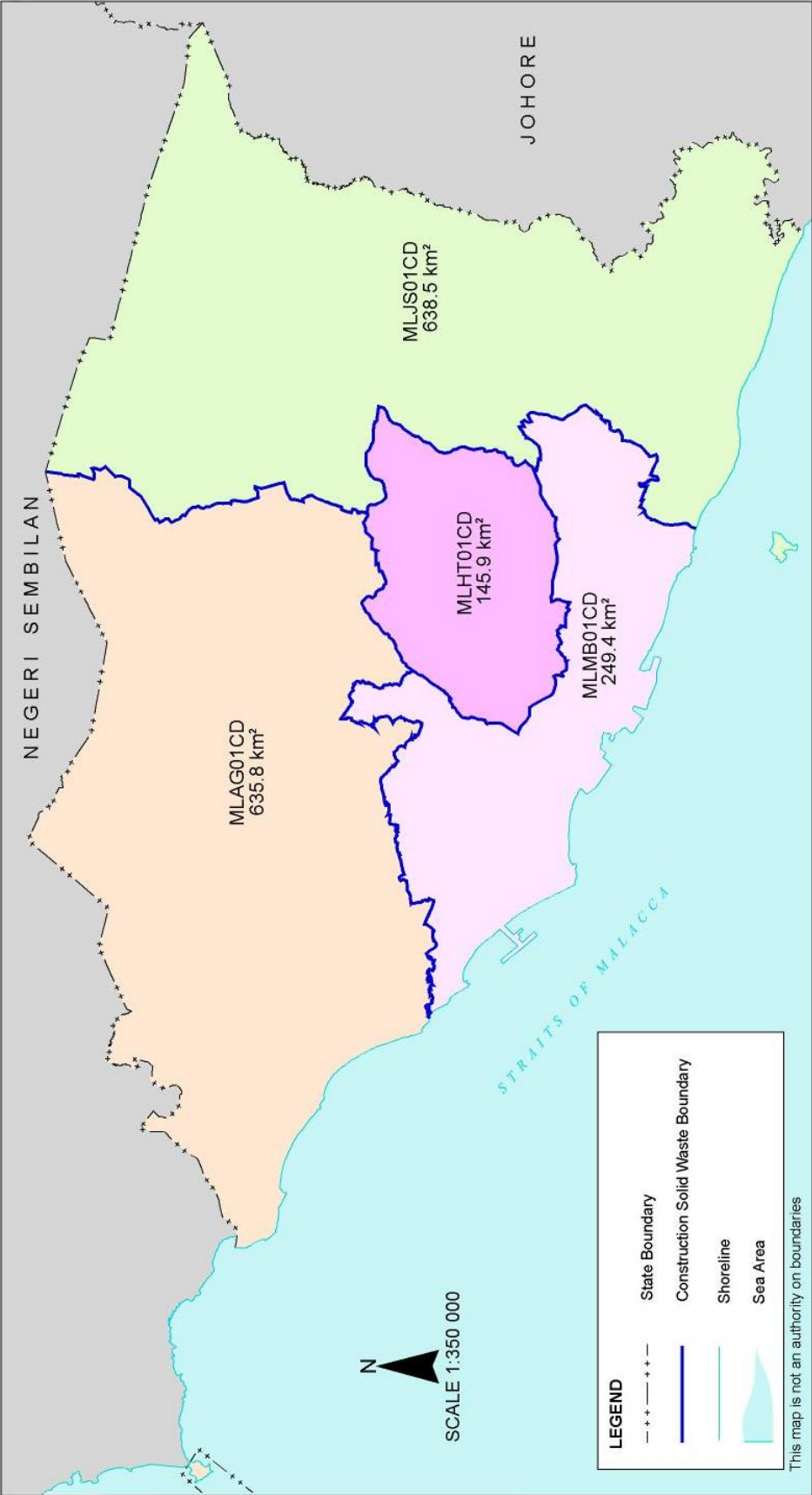
<i>State</i>	<i>Local Authority</i>	<i>Name of Scheme Area</i>	<i>Area (Km²)</i>
	Maran District Council	PHMR01CD	2000.6
	Kuantan Municipal Council	PHKT01CD	3055.9
Kedah	Kubang Pasu District Council	KDKP01CD	951.9
	Padang Terap District Council	KDPT01CD	1363.9
	Alor Setar City Council	KDAS01CD	667.0
	Pendang District Council	KDPD01CD	633.1
	Yan District Council	KDYN01CD	243.0
	Baling District Council	KDBL01CD	1550.9
	Sik District Council	KDSK01CD	1663.7
	Sungai Petani Municipal Council	KDSP01CD	925.7
	Kulim Municipal Council	KDKL01CD	769.5
	Bandar Baharu District Council	KDBB01CD	271.8
	Langkawi Municipal Council	KDLK01CD	472.8
	Kulim Hi-Tech Industrial Park Local Authority	KDKL01ACD	241.9
Perlis	Kangar Municipal Council	PLKG01CD	818.1

PART B: MAPS OF SCHEME AREAS

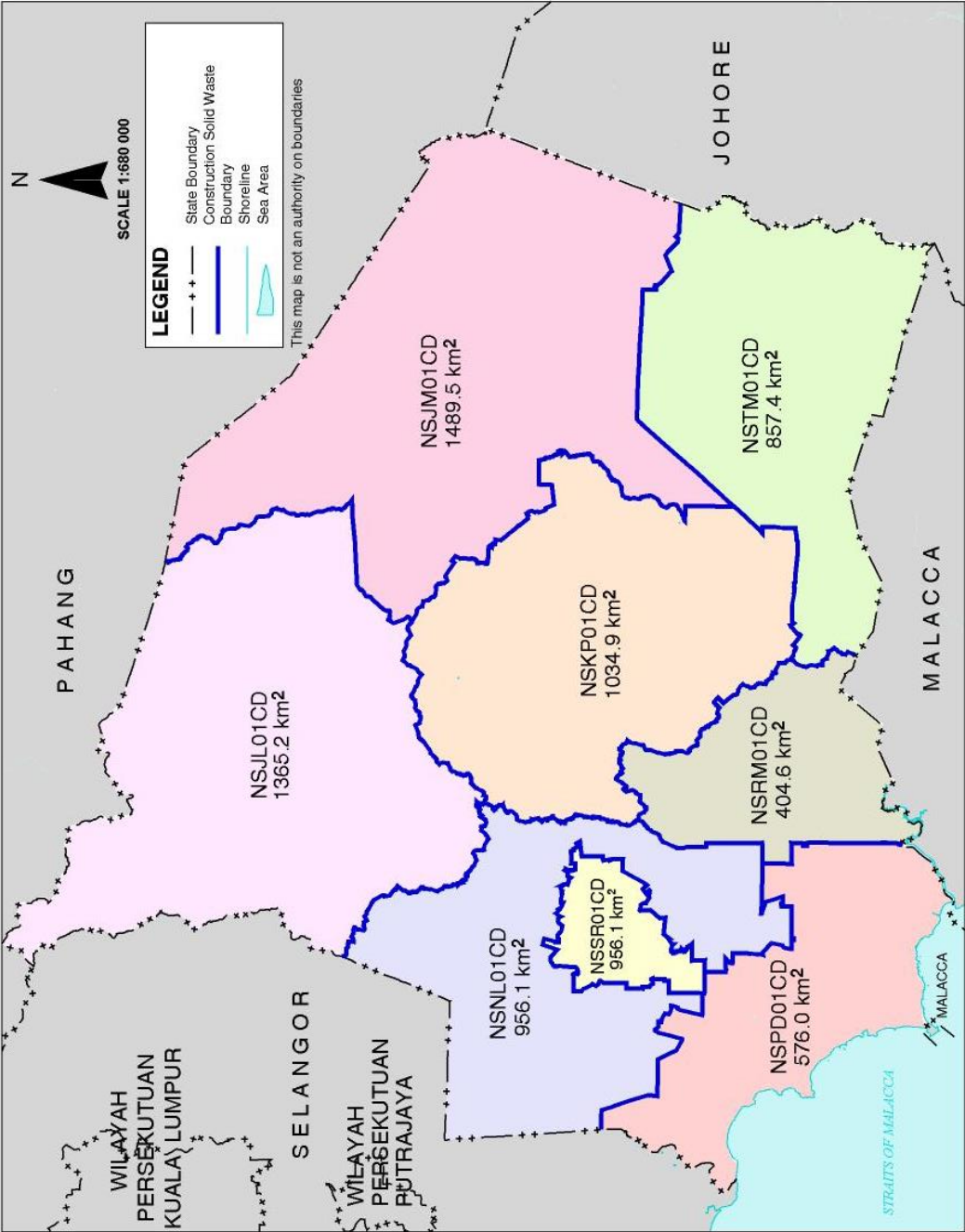
MAP OF SCHEME AREA FOR THE STATE OF JOHORE



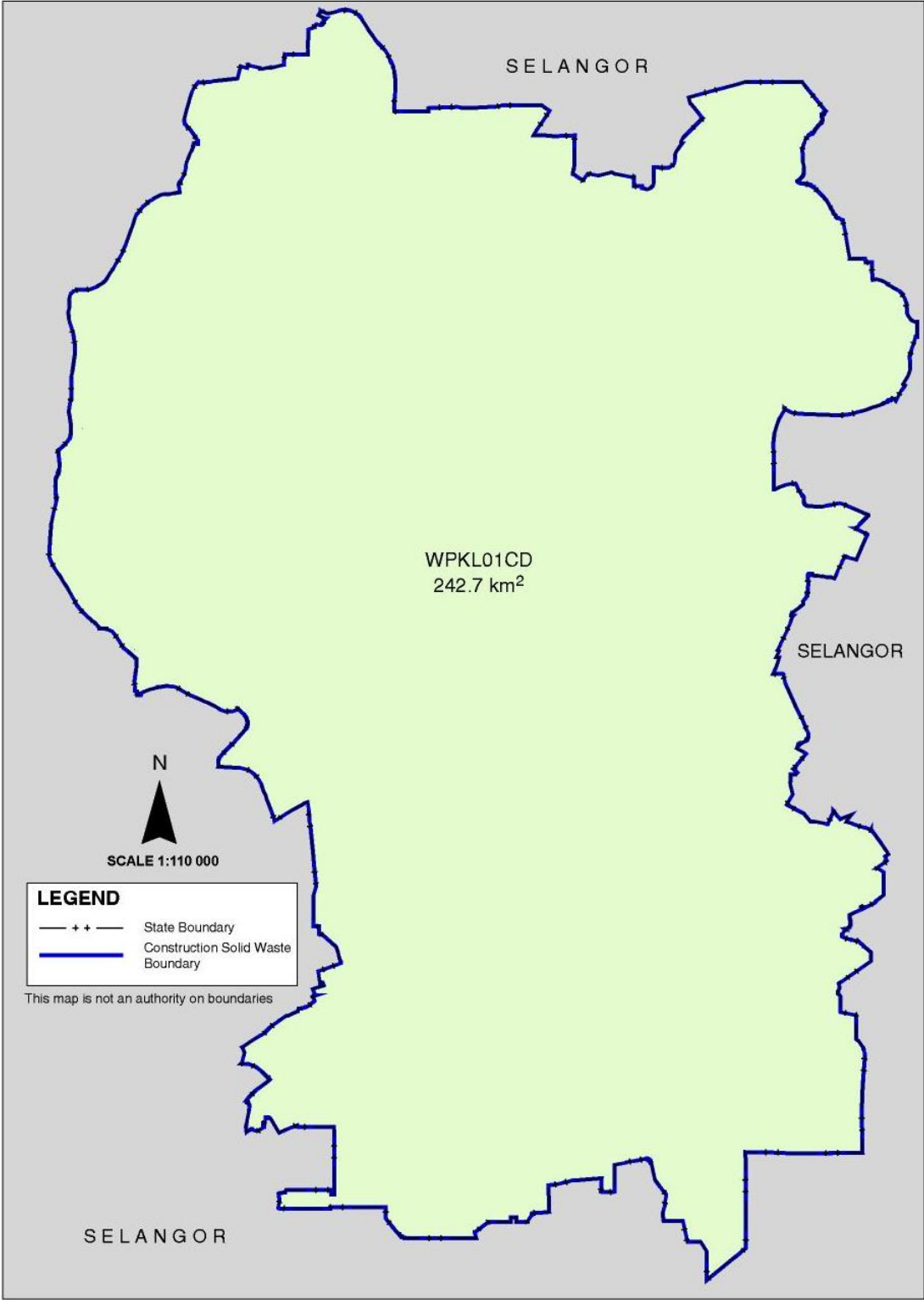
MAP OF SCHEME AREA FOR THE STATE OF MALACCA



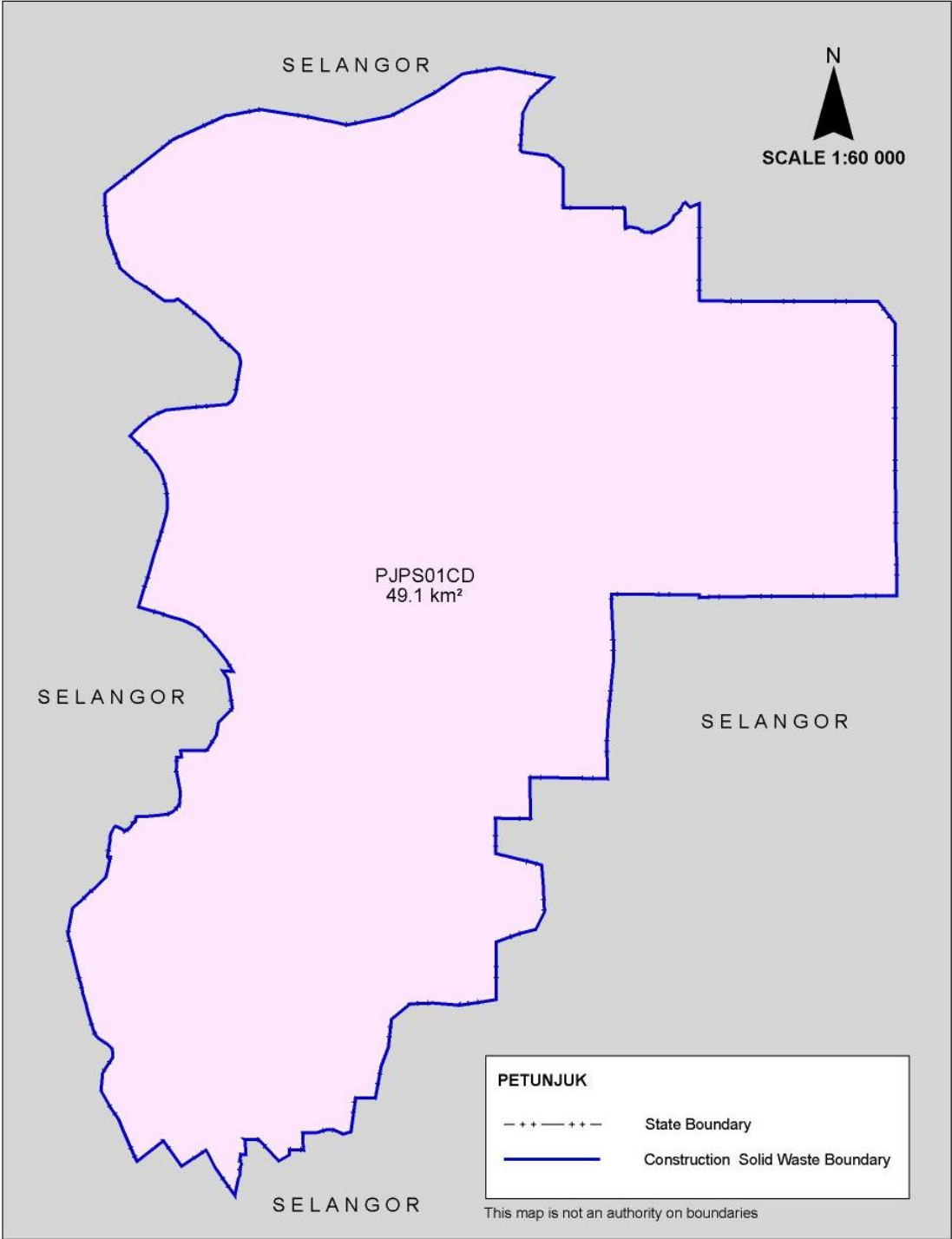
MAP OF SCHEME AREA FOR THE STATE OF NEGERI SEMBILAN



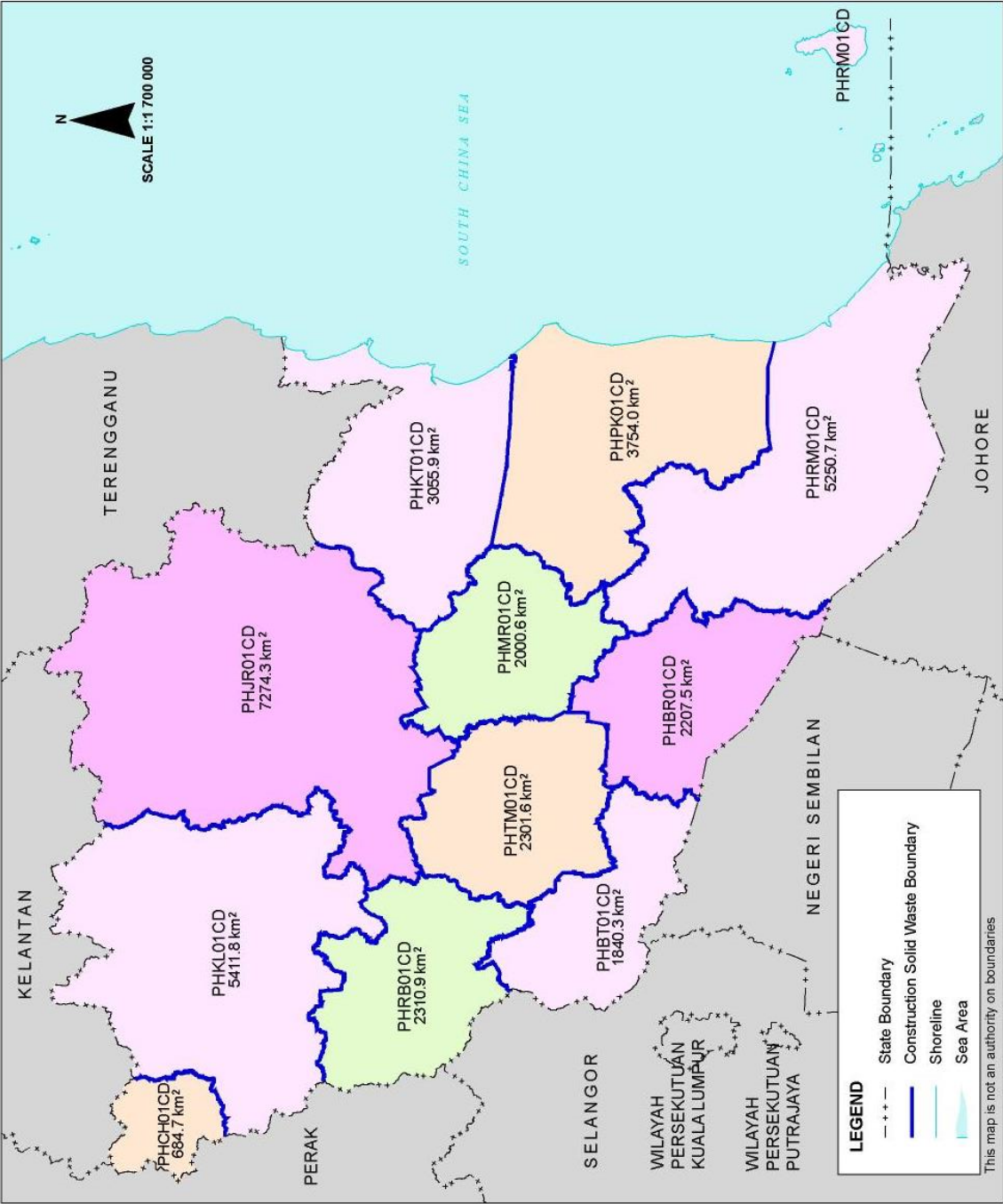
MAP OF SCHEME AREA FOR THE FEDERAL TERRITORY OF KUALA LUMPUR



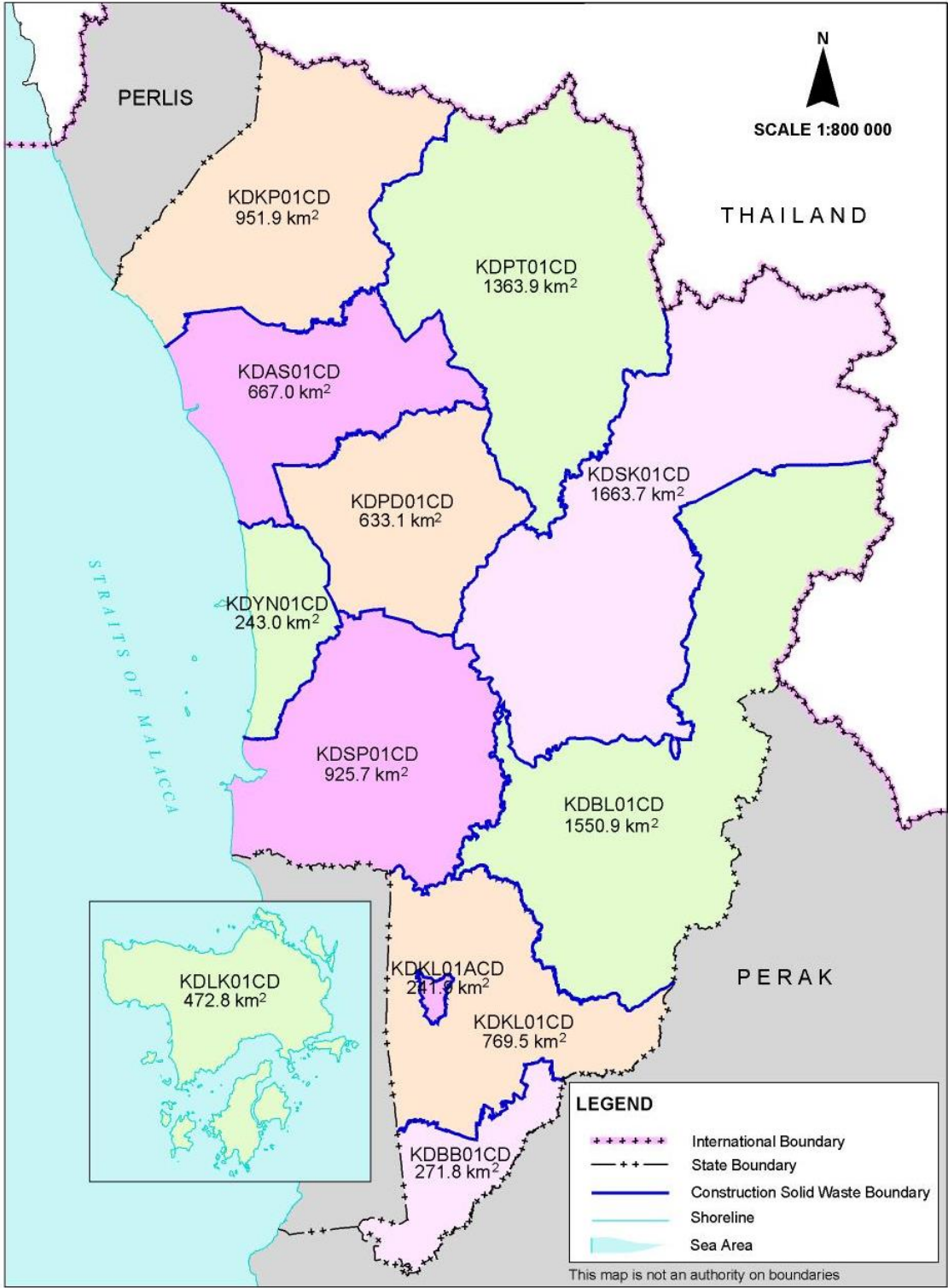
MAP OF SCHEME AREA FOR THE FEDERAL TERRITORY OF PUTRAJAYA



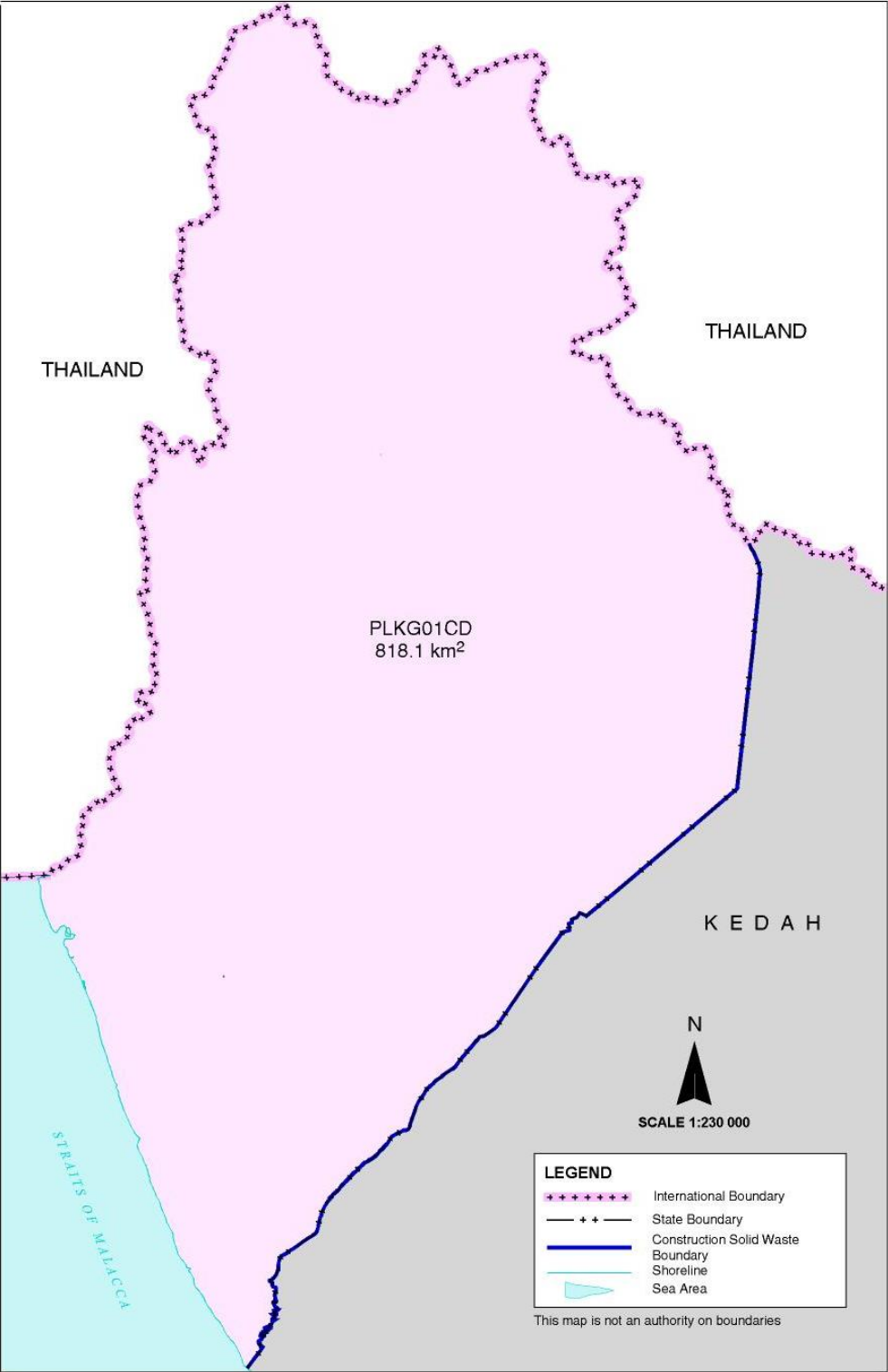
MAP OF SCHEME AREA FOR THE STATE OF PAHANG



MAP OF SCHEME AREA FOR FOR THE STATE OF KEDAH



MAP OF SCHEME AREA FOR THE STATE OF PERLIS



SECOND SCHEDULE

[Regulation 2]

TYPE OF RECYCLABLE CONSTRUCTION SOLID WASTE

Cement based material

Natural aggregate

Glass

Wood

Paper

Concrete

Metal

Plastic

THIRD SCHEDULE
[Subregulations 8(1) and 14(2)]

PRESCRIBED SOLID WASTE MANAGEMENT FACILITIES

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
Johore	Johor Bahru City Council	JHJB01CD	Seelong Sanitary Landfill (Latitude 1.6609, Longitude 103.7216)	Taruka Transfer Station, PTB 19067, Jalan Datin Halimah, Jalan Taruka, Off Jalan Datin Halimah, 80350 Larkin, Johor (Latitude 1.4998, Longitude 103.7261)		Seelong Sanitary Landfill (Latitude 1.6609, Longitude 103.7216)
	Johor Bahru Tengah Municipal Council	JHJT01CD	Seelong Sanitary Landfill (Latitude 1.6609, Longitude 103.7216)	Taruka Transfer Station, PTB 19067, Jalan Datin Halimah, Jalan		Seelong Sanitary Landfill (Latitude 1.6609, Longitude 103.7216)

<i>State</i>	<i>Local Authority</i>	<i>Name of Scheme Area</i>	<i>Destination for Residual Solid Waste</i>			
			<i>Inert Solid Waste</i>	<i>Non-Inert Solid Waste</i>		
				<i>Transfer Station</i>	<i>Treatment Facilities</i>	<i>Disposal Facilities</i>
				Taruka, Off Jalan Datin Halimah, 80350 Larkin, Johor (Latitude 1.4998, Longitude 103.7261)		
	Pontian District Council	JHPN01CD	Pekan Nenas Landfill (Latitude 1.532448, Longitude 103.518212)			Pekan Nenas Landfill (Latitude 1.532448, Longitude 103.518212)
	Kulai Municipal Council	JHKL01CD	Seelong Sanitary Landfill (Latitude 1.6609, Longitude 103.7216)			Seelong Sanitary Landfill (Latitude 1.6609, Longitude 103.7216)
	Kota Tinggi District Council	JHKT01CD	Batu Empat Landfill (Latitude 1.7742,			Batu Empat Landfill (Latitude 1.7742,

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
			Longitude 103.8623)			Longitude 103.8623)
	Mersing District Council	JHMS01CD	Jemaluang Landfill (Latitude 2.3813, Longitude 103.8719)			Jemaluang Landfill (Latitude 2.3813, Longitude 103.8719)
	Pasir Gudang Municipal Council	JHPG01CD	Tg. Langsat Landfill (Latitude 1.4706, Longitude 103.99257)			Tg. Langsat Landfill (Latitude 1.4706, Longitude 103.99257)
	Batu Pahat Municipal Council	JHBP01CD	Ladang CEP 1 Landfill (Latitude 1.8949, Longitude 103.3760)			Ladang CEP 1 Landfill (Latitude 1.8949, Longitude 103.3760)
	Yong Peng District Council	JHYP01CD	Maokil Landfill (Latitude 2.42681, Longitude 103.05439)			Maokil Landfill (Latitude 2.42681, Longitude 103.05439)

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
	Kluang Municipal Council	JHKG01CD	Ladang CEP 1 Landfill (Latitude 1.8949, Longitude 103.3760)			Ladang CEP 1 Landfill (Latitude 1.8949, Longitude 103.3760)
	Simpang Renggam District Council	JHSR01CD	Ladang CEP 1 Landfill (Latitude 1.8949, Longitude 103.3760)			Ladang CEP 1 Landfill (Latitude 1.8949, Longitude 103.3760)
	Muar Municipal Council	JHMR01CD	Bukit Bakri Landfill (Latitude 2.0417, Longitude 102.6722)			Bukit Bakri Landfill (Latitude 2.0417, Longitude 102.6722)
	Tangkak District Council	JHTK01CD	Jalan Bekoh Landfill (Latitude 2.3065, Longitude 102.5431)			Jalan Bekoh Landfill (Latitude 2.3065, Longitude 102.5431)
	Segamat District Council	JHSG01CD	Buloh Kasap Landfill			Buloh Kasap Landfill (Latitude 2.5743,

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
Malacca			(Latitude 2.5743, Longitude 102.8007)			Longitude 102.8007)
	Labis District Council	JHLB01CD	Maokil Landfill (Latitude 2.42681, Longitude 103.05439)			Maokil Landfill (Latitude 2.42681, Longitude 103.05439)
	Melaka Bersejarah City Council	MLMB01CD	Sg. Udang Sanitary Landfill (Latitude 2.3004, Longitude 102.1561)			Sg. Udang Sanitary Landfill (Latitude 2.3004, Longitude 102.1561)
	Alor Gajah Municipal Council	MLAG01CD	Sg. Udang Sanitary Landfill (Latitude 2.3004, Longitude 102.1561)			Sg. Udang Sanitary Landfill (Latitude 2.3004, Longitude 102.1561)
	Jasin Municipal Council	MLJS01CD	Sg. Udang Sanitary Landfill			Sg. Udang Sanitary Landfill

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
			(Latitude 2.3004, Longitude 102.1561)			(Latitude 2.3004, Longitude 102.1561)
	Hang Tuah Jaya Municipal Council	MLHT01CD	Sg. Udang Sanitary Landfill (Latitude 2.3004, Longitude 102.1561)			Sg. Udang Sanitary Landfill (Latitude 2.3004, Longitude 102.1561)
Negeri Sembilan	Seremban Municipal Council	NSSR01CD	Ladang Tanah Merah Sanitary Landfill (Latitude 2.66019, Longitude 101.82)			Ladang Tanah Merah Sanitary Landfill (Latitude 2.66019, Longitude 101.82)
	Port Dickson Municipal Council	NSPD01CD	Ladang Tanah Merah Sanitary Landfill (Latitude 2.66019, Longitude 101.82)			Ladang Tanah Merah Sanitary Landfill (Latitude 2.66019, Longitude 101.82)

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
			Longitude 101.82)			
	Nilai Municipal Council	NSNL01CD	Ladang Tanah Merah Sanitary Landfill (Latitude 2.66019, Longitude 101.82)			Ladang Tanah Merah Sanitary Landfill (Latitude 2.66019, Longitude 101.82)
	Rembau District Council	NSRM01CD	Ulu Maasop Landfill (Latitude 2.6881, Longitude 102.2505)			Ulu Maasop Landfill (Latitude 2.6881, Longitude 102.2505)
	Jempol District Council	NSJM01CD	Kok Foh Landfill (Latitude 2.7495, Longitude 102.4965)			Kok Foh Landfill (Latitude 2.7495, Longitude 102.4965)
	Kuala Pilah District Council	NSKP01CD	Ulu Maasop Landfill (Latitude 2.6881,			Ulu Maasop Landfill (Latitude 2.6881,

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
			Longitude 102.2505)			Longitude 102.2505)
	Tampin District Council	NSTM01CD	Kok Foh Landfill (Latitude 2.7495, Longitude 102.4965)			Kok Foh Landfill (Latitude 2.7495, Longitude 102.4965)
	Jelebu District Council	NSJL01CD	Sg. Muntuh Landfill (Latitude 3.0148, Longitude 102.0700)			Sg. Muntuh Landfill (Latitude 3.0148, Longitude 102.0700)
Federal Territory of Kuala Lumpur	Kuala Lumpur City Hall	WPKL01CD	Bukit Tagar Sanitary Landfill (Latitude 3.5000, Longitude 101.47) Sungai Kertas Inert Landfill (Latitude 3.264187, Longitude 101.687361)	Taman Beringin Transfer Station (Latitude 3.2291, Longitude 101.6592)		Bukit Tagar Sanitary Landfill (Latitude 3.5000, Longitude 101.47)

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
Federal Territory of Putrajaya	Putrajaya Corporation	PJPS01CD	Tanjung 12 Sanitary Landfill (Latitude 2.7294, Longitude 101.6071) Dengkil Inert Landfill (Latitude 2.869375, Longitude 101.648362)			Tanjung 12 Sanitary Landfill (Latitude 2.7294, Longitude 101.6071)
Pahang	Cameron Highlands District Council	PHCH01CD	Blue Valley Landfill (Latitude 4.5845, Longitude 101.4081)		Cameron Highlands Incinerator, Blue Valley Ulu Terlom (Latitude 4.584500, Longitude 101.408100)	Blue Valley Landfill (Latitude 4.5845, Longitude 101.4081)
	Lipis District Council	PHKL01CD	Lipis Landfill (Latitude 4.1799,			Lipis Landfill (Latitude 4.1799, Longitude 102.0202)

<i>State</i>	<i>Local Authority</i>	<i>Name of Scheme Area</i>	<i>Destination for Residual Solid Waste</i>			
			<i>Inert Solid Waste</i>	<i>Non-Inert Solid Waste</i>		
				<i>Transfer Station</i>	<i>Treatment Facilities</i>	<i>Disposal Facilities</i>
			Longitude 102.0202)			
	Jerantut District Council	PHJR01CD	Jengka 10 Landfill (Latitude 3.8356, Longitude 102.5693)			Jengka 10 Landfill (Latitude 3.8356, Longitude 102.5693)
	Raub District Council	PHRB01CD	Padang Sertik Landfill (Latitude 3.47671, Longitude 102.00129)			Padang Sertik Landfill (Latitude 3.47671, Longitude 102.00129)
	Temerloh Municipal Council	PHTM01CD	Belenggu Landfill (Latitude 3.37750, Longitude 102.35700)			Belenggu Landfill (Latitude 3.37750, Longitude 102.35700)
	Bentong Municipal Council	PHBT01CD	Padang Sertik Landfill (Latitude 3.47671, Longitude 102.00129)			Padang Sertik Landfill (Latitude 3.47671, Longitude 102.00129)

<i>State</i>	<i>Local Authority</i>	<i>Name of Scheme Area</i>	<i>Destination for Residual Solid Waste</i>			
			<i>Inert Solid Waste</i>	<i>Non-Inert Solid Waste</i>		
				<i>Transfer Station</i>	<i>Treatment Facilities</i>	<i>Disposal Facilities</i>
	Rompin District Council	PHRM01CD	Kg. Feri Landfill (Latitude 2.77099, Longitude 103.49142) Muadzam Landfill (Latitude 3.0972, Longitude 103.0543)		Pulau Tioman Incinerator, Kg. Tekek, Mukim Tioman (Latitude 2.82687, Longitude 104.1658)	Kg. Feri Landfill (Latitude 2.77099, Longitude 103.49142) Muadzam Landfill (Latitude 3.0972, Longitude 103.0543)
	Bera District Council	PHBR01CD	Belenggu Landfill (Latitude 3.37750, Longitude 102.35700)			Belenggu Landfill (Latitude 3.37750, Longitude 102.35700)
	Pekan District Council	PHPK01CD	Keledang Landfill (Latitude 3.4483, Longitude 103.4208)			Keledang Landfill (Latitude 3.4483, Longitude 103.4208)

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
	Maran District Council	PHMR01CD	Jengka 10 Landfill (Latitude 3.8356, Longitude 102.5693)			Jengka 10 Landfill (Latitude 3.8356, Longitude 102.5693)
	Kuantan Municipal Council	PHKT01CD	Jerangau-Jabor Landfill (Latitude 3.9469, Longitude 103.3528)			Jerangau-Jabor Landfill (Latitude 3.9469, Longitude 103.3528)
Kedah	Kubang Pasu District Council	KDKP01CD	Paya Kemuning Landfill (Latitude 6.31503, Longitude 100.41622)			Paya Kemuning Landfill (Latitude 6.31503, Longitude 100.41622)
	Padang Terap District Council	KDPT01CD	Jabi Landfill (Latitude 6.1552, Longitude 100.4899)			Jabi Landfill (Latitude 6.1552, Longitude 100.4899)
	Alor Setar City Council	KDAS01CD	Jabi Landfill (Latitude 6.1552,			Jabi Landfill (Latitude 6.1552,

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
			Longitude 100.4899)			Longitude 100.4899)
	Pendang District Council	KDPD01CD	Jalan Tok Sedau Landfill (Latitude 5.97577, Longitude 100.56372)			Jalan Tok Sedau Landfill (Latitude 5.97577, Longitude 100.56372)
	Yan District Council	KDYN01CD	Semeling Landfill (Latitude 5.734401, Longitude 100.495671)			Semeling Landfill (Latitude 5.734401, Longitude 100.495671)
	Baling District Council	KDBL01CD	Pulai Landfill (Latitude 5.6484, Longitude 100.88683)			Pulai Landfill (Latitude 5.6484, Longitude 100.88683)
	Sik District Council	KDSK01CD	Semeling Landfill (Latitude 5.734401, Longitude 100.495671)			Semeling Landfill (Latitude 5.734401, Longitude 100.495671)

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
	Sungai Petani Municipal Council	KDSP01CD	Semeling Landfill (Latitude 5.734401, Longitude 100.495671)			Semeling Landfill (Latitude 5.734401, Longitude 100.495671)
	Kulim Municipal Council	KDKL01CD	Padang Cina Landfill (Latitude 5.4151, Longitude 100.6208)			Padang Cina Landfill (Latitude 5.4151, Longitude 100.6208)
	Bandar Baharu District Council	KDBB01CD	Padang Cina Landfill (Latitude 5.4151, Longitude 100.6208)			Padang Cina Landfill (Latitude 5.4151, Longitude 100.6208)
	Langkawi Municipal Council	KDLK01CD	Belanga Pechah Landfill (Latitude 6.394911, Longitude 99.859)		Pulau Langkawi Incinerator, Kg. Belanga Pechah, Bandar Kuah (Latitude	Belanga Pechah Landfill (Latitude 6.394911, Longitude 99.859)

State	Local Authority	Name of Scheme Area	Destination for Residual Solid Waste			
			Inert Solid Waste	Non-Inert Solid Waste		
				Transfer Station	Treatment Facilities	Disposal Facilities
					6.395500, Longitude 99.85780)	
	Kulim Hi-Tech Industrial Park Local Authority	KDKL01ACD	Padang Cina Landfill (Latitude 5.4151, Longitude 100.6208)			Padang Cina Landfill (Latitude 5.4151, Longitude 100.6208)
Perlis	Kangar Municipal Council	PLKG01CD	Rimba Mas Sanitary Landfill (Latitude 6.5987, Longitude 100.271130)			Rimba Mas Sanitary Landfill (Latitude 6.5987, Longitude 100.271130)

Note:

In this Schedule—

“inert solid waste” means part of the residual solid waste that does not physically or chemically react or biodegrade;

“non-inert solid waste” means part of the residual solid waste that physically or chemically react or biodegrade.

Made 16 October 2018
[KPKT.100-1/1/10 JLD.2; PN(PU2)671/VI]

HAJAH ZURAIDA BINTI KAMARUDDIN
Minister of Housing and Local Government