



[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduan Pengemukakan Permohonan](#)

**[Kriteria Penilaian Permohonan](#)**

[Senarai Semak Pengemukakan Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

### Kelulusan Pelan Rekabentuk Pembetulan :

BIL	Penilaian Sambungan	
	KRITERIA PENILAIAN	KETERANGAN
1.	Syarat Am	1. Permohonan bagi perkara ini khusus untuk satu penyambungan mudah dari kebuk pemeriksaan/lurang bagi sesuatu premis ke sistem pembetulan sedia ada dengan syarat tidak melibatkan keperluan untuk membina rangkaian/jajaran paip pembetung (sewer network reticulation). 2. Pihak pemaju/pemilik/perunding dikehendaki menjalankan sesi pra konsultasi dengan pihak APP IWK.. 3. Pemaju dan perunding adalah tertakluk untuk mematuhi ketetapan di bawah Akta Industri Perkhidmatan Air 2006 dan segala perundangan subsidiarinya serta apa-apa syarat keperluan yang digariskan oleh SPAN.
2.	Syarat Sambungan Tunggal	Pihak perunding perlu memastikan syarat sistem sambungan tunggal yang dinyatakan di atas dipatuhi bagi permohonan melalui SWA-LR
3.	Pelan Kunci dan Pelan Lokasi	a) Tunjukkan pelan lokasi yang jelas, b) Tunjukkan pelan kunci yang jelas c) Tunjukkan nama jalan utama d) Warnakan merah bagi lot pemajuan yang terlibat
4.	Pelan Tapak	1) Pihak perunding perlu menunjukkan maklumat paip pembetulan sedia ada (exist MH) seperti berikut: a) arah arus aliran paip sedia ada b) aras invert (IL), c) aras tanah (GL), d) kedalaman lurang (D), e) kecerunan, f) saiz paip, g) jenis paip (VCP) *Paip sedia ada warna biru  2) Pihak perunding perlu menunjukkan maklumat paip pembetulan cadangan seperti: a) arah arus aliran paip, b) aras invert (IL), c) aras tanah (GL), d) kedalaman lurang (D), e) kecerunan(G), f) saiz paip, g) jenis paip (VCP) h) panjang paip. *Paip cadangan warna merah  3) Tunjukkan Nama Jalan yang berhampiran dengan cadangan pemajuan  4) Tunjukkan Sempadan Lot pemajuan (warna merah)  5) Pihak perunding perlu memastikan jajaran paip tidak merentasi lot-lot tanah persendirian  6) Pihak perunding perlu memastikan jajaran paip tidak melawan arah arus bagi mengelakkan "back-flow".  7) Maklumat-maklumat yang dikemukakan ini perlulah tepat berdasarkan keadaan sebenar di tapak dan Pelan Survey



[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduang Pengemukaan Permohonan](#)

[Kriteria Penilaian Permohonan](#)

[Senarai Semak Pengemukakan Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

**Kelulusan Pelan Rekabentuk Pembentukan :**

BIL	Penilaian Sambungan	
	KRITERIA PENILAIAN	KETERANGAN
5.	Pecahan Setara Penduduk (PE)	1)Jadual Pengiraan PE yang terperinci perlu dikemukakan. 2)Pengiraan PE perlu berdasarkan MSIG Vol IV
6.	Laporan Kejuruteraan	Pihak perunding perlulah menyediakan laporan kejuruteraan yang mengandungi :  1) Penerangan dan latar belakang projek, 2) Kawasan tadahan (Aset No. Loji) 3) Pengiraan hidraulik yang mematuhi keperluan MSIG seperti: a) Halaju 0.8m/s-4m/s b) Penggunaan Formula Manning/Colebrok/Hazen William c) Nilai Koefisien yang ditetapkan dalam MSIG
7.	Format Pelan Lukisan	1) Pelan Lukisan bersaiz A1  2) Pelan lukisan perlu mempunyai rujukan Titik Utara (North Point)  3) Sila tunjukkan tajuk penuh pemajuan mengikut tajuk DO (bottom right hand corner)  4) Sila tunjukkan tajuk pelan,  5) Sila tunjukkan nama dan alamat pemaju  6) Sila tunjukkan nama dan cop Orang Yang Berkelayakan (QP) beserta deklarasi "I Hereby Certify..."  7) Ruangan bagi Cop Kelulusan Agensi adalah di bahagian atas, sebelah kanan (top right hand corner).
8.	Pelan Perincian	1) Sila kemukakan perincian lurang(MH/IC) 2) Sila kemukakan profile "long-section", 3) Sila kemukakan perincian "bedding" 4) Sila kemukakan perincian sambungan paip (Y-Connection/T-Connection) sekiranya ada.  **Pengemukaan perincian ini hanyalah sebagai "acknowledgement" sahaja dan pihak perunding bertanggungjawab untuk memastikan



[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduan Pengemukakan Permohonan](#)

**[Kriteria Penilaian Permohonan](#)**

[Senarai Semak Pengemukakan Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

### Kelulusan Pelan Rekabentuk Pembentukan :

BIL.	Penilaian Sistem Rawatan Kumbahan Kecil (Small Sewage Treatment System), SSTS	
	KRITERIA PENILAIAN	KETERANGAN
1.	Syarat Am	1. Penggunaan SSTS hanya dibenarkan bagi pembangunan tunggal dengan kapasiti Penduduk Setara (PE) tidak melebihi 150. Namun, jika terdapat paip pembetulan awam sedia ada yang berhampiran, maka pembangunan tersebut hendaklah membuat penyambungan seperti yang diarahkan. 2. Pihak pemaju/pemilik/perunding dikehendaki menjalankan sesi pra konsultasi dengan pihak APP IWK sebelum mencadangkan penggunaan SSTS. 3. Pemaju dan perunding adalah tertakluk untuk mematuhi ketetapan di bawah Akta Industri Perkhidmatan Air 2006 dan segala perundangan subsidiarinya serta apa-apa syarat keperluan yang digariskan oleh SPAN.
2.	Pelan Kunci dan Pelan Lokasi	a) Tunjukkan pelan lokasi yang jelas, b) Tunjukkan pelan kunci yang jelas c) Tunjukkan nama jalan utama d) Warnakan merah bagi lot pemajuan yang terlibat
3.	Pelan Tapak	1) Pihak perunding perlu menunjukkan maklumat SSTS seperti berikut: a) aras invert (IL) inlet, b) aras tanah (GL), c) kedalaman inlet (D), d) Nama Model/produk SSTS yang diluluskan oleh SPAN e) Kapasiti (PE) Model SSTS f) Jajaran paip effluent berserta (PIL) g) Aras invert longkang (DIL) h) Paip "future connection to be plugged in" dari IC/MH terakhir i) Lokasi SSTS  2) Pihak perunding perlu menunjukkan maklumat paip pembetulan cadangan seperti: a) arah arus aliran paip, b) aras invert (IL), c) aras tanah (GL), d) kedalaman lurang (D), e) kecerunan(G), f) saiz paip, g) jenis paip (VCP) h) panjang paip. *Paip cadangan warna merah  3) Tunjukkan Nama Jalan yang berhampiran dengan cadangan pemajuan  4) Tunjukkan Sempadan Lot pemajuan (warna merah)  5) Pihak perunding perlu memastikan jajaran paip dalaman/cadangan tidak melawan arah arus yang disambungkan ke inlet SSTS bagi mengelakkan "back-flow".  6) Maklumat-maklumat yang dikemukakan ini perlulah tepat berdasarkan keadaan sebenar di tapak dan Pelan Survey



PUSAT SETEMPAT  
UNTUK SUBMISI DAN PENYERAHAN  
DOKUMEN PERMOHONAN

## URUS SETIA PUSAT SETEMPAT (OSC)

"ONE STOP CENTRE FOR OSC 1SUBMISSION"

[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduan Pengemukakan Permohonan](#)

[Kriteria Penilaian Permohonan](#)

[Senarai Semak Pengemukakan Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

### Kelulusan Pelan Rekabentuk Pembentangan :

BIL	KRITERIA PENILAIAN	KETERANGAN
4.	Pecahan Setara Penduduk (PE)	1)Jadual Pengiraan PE yang terperinci perlu dikemukakan. 2)Pengiraan PE perlu berdasarkan MSIG Vol IV 3) PE bagi SSTS adalah dari 31 PE sehingga 150 PE sahaja 4) Lampiran sijil Kelulusan SPAN bagi model SSTS yang digunakan
5.	Laporan Kejuruteraan	Pihak perunding perlulah menyediakan laporan kejuruteraan yang mengandungi : 1. Penerangan dan latar belakang projek 2. Maklumat GIS yang menunjukkan tiada paip awam sediaada di kawasan pemajuan 3. Pengiraan hidraulik paip yang mematuhi keperluan MSIG seperti: a) Halaju 0.8m/s-4m/s b) Penggunaan Formula Manning/Colebrok/Hazen William c) Nilai Koeffisien yang ditetapkan dalam MSIG 4. Maklumat Produk seperti sijil kelulusan SPAN, katalog SSTS yang digunakan dan lain-lain maklumat yang berkaitan
6.	Format Pelan Lukisan	1) Pelan Lukisan bersaiz A1 2) Pelan lukisan perlu mempunyai rujukan Titik Utara (North Point) 3) Sila tunjukkan tajuk penuh pemajuan mengikut tajuk DO (bottom right hand corner) 4) Sila tunjukkan tajuk pelan, 5) Sila tunjukkan nama dan alamat pemaju 6) Sila tunjukkan nama dan cop Orang Yang Berkelayakan (QP) beserta deklarasi "I Hereby Certify..." 7) Ruangan bagi Cop Kelulusan Agensi adalah di bahagian atas, sebelah kanan (top right hand corner).
7.	Pelan Perincian	1) Sila kemukakan perincian lurang(MH/IC) 2) Sila kemukakan profile "long-section", 3) Sila kemukakan perincian "bedding" 4) Sila kemukakan perincian sambungan paip (Y-Connection/T-Connection) sekiranya ada. 5) Sila kemukakan perincian rekabentuk SSTS  **Pengemukakan perincian ini hanyalah sebagai "acknowledgement" sahaja dan pihak perunding bertanggungjawab untuk memastikan perincian yang dikemukakan mematuhi keperluan MSIG



PUSAT SETEMPAT  
SEKUTUPAN PERKHIDMATAN  
DEWAN NEGARASARAWAK KUALA LUMPUR

## URUS SETIA PUSAT SETEMPAT (OSC)

"ONE STOP CENTRE FOR OSC 1SUBMISSION"

[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduan Pengemukakan Permohonan](#)

**[Kriteria Penilaian Permohonan](#)**

[Senarai Semak Pengemukakan Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

### Kelulusan Pelan Rekabentuk Pembetulan :

BIL	Penilaian Tangki Septik	
	KRITERIA PENILAIAN	KETERANGAN
1.	Syarat Am	<ol style="list-style-type: none"><li>Penggunaan tangki septik hanya dibenarkan bagi pembangunan tunggal dengan kapasiti Penduduk Setara (PE) tidak melebihi 150. Namun, jika terdapat paip pembetulan awam sediaada yang berhampiran, maka pembangunan tersebut hendaklah membuat penyambungan seperti yang diarahkan.</li><li>Pihak pemaju/pemilik/perunding dikehendaki menjalankan sesi pra konsultansi dengan pihak APP IWK sebelum mencadangkan penggunaan tangki septik.</li><li>Pemaju dan perunding adalah tertakluk untuk mematuhi ketetapan di bawah Akta Industri Perkhidmatan Air 2006 dan segala perundangan subsidiarinya serta apa-apa syarat keperluan yang digariskan oleh SPAN.</li></ol>
2.	Pelan Kunci dan Pelan Lokasi	<ol style="list-style-type: none"><li>Tunjukkan pelan lokasi yang jelas,</li><li>Tunjukkan pelan kunci yang jelas</li><li>Tunjukkan nama jalan utama</li><li>Warnakan merah bagi lot pemajuan yang terlibat</li></ol>
3.	Pelan Tapak	<ol style="list-style-type: none"><li>Pihak perunding perlu menunjukkan maklumat IST seperti berikut:<ol style="list-style-type: none"><li>aras invert (IL) inlet IST,</li><li>aras tanah (GL),</li><li>kedalaman inlet IST (D),</li><li>Nama Model/produk IST yang diluluskan oleh SPAN</li><li>Kapasiti (PE) Model IST</li><li>Jajaran paip effluent berserta aras invert paip (PIL)</li><li>Aras invert longkang (DIL)</li><li>Paip "future connection to be plugged in" dari IC/MH terakhir</li><li>Lokasi IST</li></ol></li><li>Pihak perunding perlu menunjukkan maklumat paip pembetulan cadangan seperti:<ol style="list-style-type: none"><li>arah arus aliran paip,</li><li>aras invert (IL),</li><li>aras tanah (GL),</li><li>kedalaman lurang (D),</li><li>kecerunan(G),</li><li>saiz paip,</li><li>jenis paip (VCP)</li><li>panjang paip.</li></ol><p>*Paip cadangan warna merah</p></li><li>Tunjukkan Nama Jalan yang berhampiran dengan cadangan pemajuan</li><li>Tunjukkan Sempadan Lot pemajuan (warna merah)</li><li>Pihak perunding perlu memastikan jajaran paip dalaman/cadanagn tidak melawan arah arus yang disambungkan ke inlet IST bagi mengelakkan "back-flow".</li><li>Maklumat-maklumat yang dikemukakan ini perlulah tepat berdasarkan keadaan sebenar di tapak dan Pelan Survey</li></ol>



PUSAT SETEMPAT  
UNTUK SUBMISI DAN PENYERAHAN  
PERMOHONAN PERALIHAN LUKISAN

## URUS SETIA PUSAT SETEMPAT (OSC)

"ONE STOP CENTRE FOR OSC 1SUBMISSION"

[Home](#)

[OC 1Submission](#)

[Kriteria Permohonan](#)

[Prosedur Permohonan](#)

[Panduan Pengemukakan Permohonan](#)

[Kriteria Penilaian Permohonan](#)

[Senarai Semak Pengemukakan Permohonan](#)

[Borang Permohonan](#)

[Template Fee/Bayaran](#)

[Jabatan/Agensi Terlibat](#)

[Hubungi Kami](#)

## Kriteria Penilaian Permohonan

### Kelulusan Pelan Rekabentuk Pembentukan :

BIL	KRITERIA PENILAIAN	KETERANGAN
4.	Pecahan Penduduk Setara (PE)	1) Jadual Pengiraan PE yang terperinci perlu dikemukakan. 2) Pengiraan PE perlu berdasarkan MSIG Vol IV 3) PE bagi IST adalah dari 5PE sehingga 30PE sahaja 4) Lampiran sijil Kelulusan SPAN bagi model IST yang digunakan
5.	Laporan Kejuruteraan	Pihak perunding perlulah menyediakan laporan kejuruteraan yang mengandungi : 1. Penerangan dan latar belakang projek, 2. Maklumat GIS yang menunjukkan tiada paip awam sediaada di kawasan pemajuan 3. Pengiraan hidraulik paip yang mematuhi keperluan MSIG seperti: a) Halaju 0.8m/s-4m/s b) Penggunaan Formula Manning/Colebrook/Hazen William c) Nilai Koefisien yang ditetapkan dalam MSIG 4. Maklumat Produk seperti sijil kelulusan SPAN, katalog IST yang
6.	Format Pelan Lukisan	1. Pelan Lukisan bersaiz A1 2. Pelan lukisan perlu mempunyai rujukan Titik Utara (North Point) 3. Sila tunjukkan tajuk penuh pemajuan mengikut tajuk DO (bottom right hand corner), 4. Sila tunjukkan tajuk pelan, 5. Sila tunjukkan nama dan alamat pemaju 6. Sila tunjukkan nama dan cop Orang Yang Berkelayakan (QP) beserta deklarasi "I Hereby Certify..." 7. Ruangan bagi Cop Kelulusan Agensi adalah di bahagian atas, sebelah kanan (top right hand corner).
7.	Pelan Perincian	1. 1) Sila kemukakan perincian lurang(MH/IC) 2. 2) Sila kemukakan profile "long-section", 3. 3) Sila kemukakan perincian "bedding" 4. 4) Sila kemukakan perincian sambungan paip (Y-Connection/T-Connection) sekiranya ada. 5. 5) Sila kemukakan perincian rekabentuk IST  **Pengemukakan perincian ini hanyalah sebagai "acknowledgement" sahaja dan pihak perunding bertanggungjawab untuk memastikan perincian yang dikemukakan mematuhi keperluan MSIG