

(GGP) 3.0

KEMENTERIAN KEWANGAN MALAYSIA KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR MALAYSIAN GREEN TECHNOLOGY AND CLIMATE CHANGE CENTRE

OKTOBER 2020

Diterbitkan di Malaysia oleh:

Unit Perancang Ekonomi, Jabatan Perdana Menteri Kementerian Alam Sekitar dan Air Malaysian Green Technology and Climate Change Centre Di Bawah Tajaan UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME (UNDP)

Dengan Kerjasama Daripada

Kementerian Kewangan

Kementerian Tenaga dan Sumber Asli

Jabatan Kerja Raya

Jabatan Alam Sekitar

Suruhanjaya Tenaga

Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia

SIRIM Berhad

OKTOBER 2020

Hak Cipta Terpelihara @ 2020

Semua Hak Terpelihara. Tiada bahagian daripada terbitan ini boleh diterbitkan semula atau dihantar dalam apa-apa bentuk atau dengan apa-apa cara, elektronik atau mekanikal, termasuk fotokopi, rakaman, atau mana-mana storan maklumat dan sistem dapatan semula tanpa kebenaran secara bertulis daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

PENDAHULUAN

Garis Panduan Perolehan Hijau Kerajaan (GGP) ini bertujuan untuk memberi panduan dan rujukan kepada semua Kementerian dan Agensi Kerajaan dalam melaksanakan perolehan hijau. Dengan adanya Garis Panduan ini, diharapkan proses perolehan dapat dilaksanakan dengan mengambil kira elemen hijau menjadi lebih teratur bagi menjamin ketelusan serta nilai faedah terbaik kepada Kerajaan di samping dapat mengelakkan ketidakpatuhan kepada mana-mana peraturan perolehan yang berkaitan.

Garis Panduan ini juga diharap dapat memberi pengetahuan dan maklumat berguna dalam merealisasikan tatacara perolehan hijau yang lebih seterusnya dapat meningkatkan cekap dan diri, prestasi dan profesionalisme kemahiran perkhidmatan awam khususnya dalam pengurusan kewangan dan seterusnya dapat menyumbang dalam mencapai pembangunan mampan (sustainable development).

Garis Panduan ini hendaklah dibaca bersekali dengan Arahan Perbendaharaan dan Pekeliling Perbendaharaan berkuat kuasa. yang Panduan ini juga menyediakan panduan mengenai proses penilaian teknikal dan kriteria alam sekitar bagi perolehan bekalan dan perkhidmatan. Walau bagaimanapun, Kementerian atau Agensi Kerajaan boleh menambah baik proses penilaian ini dengan menggunakan kaedah penilaian lebih yang bermanfaat.

SINGKATAN

CIDB	Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia
DOE	Jabatan Alam Sekitar
EPU	Unit Perancang Ekonomi
GGP	Perolehan Hijau Kerajaan (Government Green Procurement)
GHG	Gas Rumah Hijau (Greenhouse Gas)
GTMP	Pelan Induk Teknologi Hijau (Green Technology Master Plan)
JKR	Jabatan Kerja Raya
JPSPN	Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara
KASA	Kementerian Alam Sekitar dan Air
KeTSA	Kementerian Tenaga dan Sumber Asli
KDNK	Keluaran Dalam Negara Kasar
LCC	Kos Kitaran Hayat (Life Cycle Costing)
LGM	Lembaga Getah Malaysia
LTAP	Pelan Tindakan Jangka Panjang (Long-Term Action Plan)
MAMPU	Unit Pemodenan Tadbiran dan Perancangan Pengurusan Malaysia
MGTC	Malaysian Green Technology and Climate Change Centre
MOF	Kementerian Kewangan
MTCC	Malaysian Timber Certification Council
NGTP	Dasar Teknologi Hijau Negara (National Green Technology Policy)
PKS	Perusahaan Kecil dan Sederhana
PPH	Perancangan Perolehan Hijau
SCP	Penggunaan dan Pengeluaran Mampan (Sustainable Consumption and Production)
SEDA	Sustainable Energy Development Authority Malaysia
SPAN	Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia
SPP	Perolehan Mampan Kerajaan (Sustainable Public Procurement)
ST	Suruhanjaya Tenaga Malaysia
STAP	Pelan Tindakan Jangka Pendek (Short-Term Action Plan)
UNFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change

KANDUNGAN

1.	PENGENALAN 1.1 Latar Belakang 1.2 Penggunaan dan Pengeluaran Mampan 1.3 Dasar Berkaitan GGP 1.4 Definisi GGP 1.5 Kepentingan GGP 1.6 Prinsip GGP	1 1 1 2 4 4 5
2.	PELAN TINDAKAN PELAKSANAAN GGP 2.1 Pelan Tindakan Jangka Pendek GGP 2.2 Pelan Tindakan Jangka Panjang GGP	6 6
3.	KERANGKA INSTITUSI GGP	8
4.	PEMILIHAN PRODUK DAN PERKHIDMATAN 4.1 Program MyHIJAU 4.2 Pengiktirafan MyHIJAU Mark 4.3 Direktori MyHIJAU (<i>MyHIJAU Directory</i>)	12 14 15 16
5.	KAEDAH PELAKSANAAN GGP 5.1 Perancangan Perolehan 5.2 Penyediaan Spesifikasi 5.3 Penilaian dan Penganugerahan 5.4 Pelantikan Pembekal atau Kontraktor Perkhidmatan 5.5 Pengurusan Perjanjian atau Kontrak 5.6 Pemantauan, Pelaporan dan Penilaian	17 18 20 22 26 26 27
	KRITERIA KHUSUS UNTUK PRODUK ATAU PERKHIDMATAN HIJAU PG-01 Peralatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) PG-02 Cat PG-03 Simen Gentian PG-04 Lampu Dalaman PG-05 Kertas PG-06 Tekstil PG-07 Perabot Berasaskan Kayu PG-08 Pencetak Serbaguna PG-09 Penyaman Udara PG-10 Produk Pembungkusan PG-11 Peralatan Cekap Air PG-12 Sistem Penuaian Air Hujan PG-13 Alat Tulis Berasaskan Kertas PG-14 Produk Berasaskan Getah PG-15 Perkhidmatan Pembersihan PG-16 Pusat Data Hijau PG-17 Pengurusan Fasiliti Bangunan PG-18 Perkhidmatan Bengkel Automotif	29 31 33 35 38 40 43 46 49 52 54 57 62 65 69 72 74

PG-19	Percet	akan Berasaskan Kertas	77
PG-20	Perkhi	dmatan Hotel, Penginapan dan Pusat Latihan	80
		dmatan Penyelenggaraan Sistem Penyaman Udara	84
PG-22	Sistem	Ventilasi Mekanikal dan Penyaman Udara Termasuk Chiller	87
PG-23	Pam A	ir Berkuasa Elektrik	90
PG-24	Enjin N	Mesra Alam Untuk Kenderaan Berat	92
PG-25	Baja O	rganik	95
PG-26	Keluli	Rata Bersalut (Coated Flat Steel)	97
		Kartrij (Catridge Toner)	99
PG-28	Perkhi	dmatan Pengurusan Acara	101
PG-29	Perabo	ot Berasaskan Keluli, Besi dan Plastik	105
PG-30	Batu B	ata (Masonry Unit)	108
PG-31	Perala	tan Elektrik	110
PG-32	Lampu	ı Jalan	113
PG-33	Alat Pe	emadam Kebakaran Mudah Alih	116
PG-34	Perkhi	dmatan Penyelenggaraan Landskap	118
PG-35	Perkhi	dmatan Pos dan Penghantaran (Postal and Courier Services)	121
PG-36	Perkhi	dmatan Dobi atau Pencucian Pakaian	123
PG-37	Perkhi	dmatan Penyediaan Makanan, Penyajian atau Katering	126
PG-38	Pembe	elian atau Sewaan Kenderaan Ringan	129
		dmatan Kawalan Serangga	131
PG-40	Tenage	a Solar	134
LAMP	IRAN-	LAMPIRAN	
Lampir	an 1	Pekeliling Perbendaharaan GGP	137
Lampir		Contoh Dokumen Teknikal Tender atau Sebutharga	144
Lampir		Senarai Badan Pensijilan Hijau Global	146
Lampir		Contoh Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green	
		Technology and Climate Change Centre	152
Lampir	an 5	Contoh Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS	
		International Sdn. Bhd.	153
Lampir	an 6	Contoh Sijil Perakuan Kelulusan (Certificate of Acceptance)	
		daripada Suruhanjaya Tenaga Malaysia	154
Lampir	an 7	Contoh Surat Perakuan Pendaftaran Water Efficient Products	
		Labelling Scheme (WEPLS) daripada Suruhanjaya	
		Perkhidmatan Air Negara Malaysia	155
Lampir	an 8	Contoh Lesen Pensijilan <i>Programme for the Endorsement of</i>	
		Forest Certification (PEFC) daripada Malaysian Timber	
		Certification Council	156
Lampir	an 9	Contoh Lesen Pensijilan Forest Stewardship Council (FSC)	
	u	daripada Badan Pensijilan yang Diiktiraf	157
Lampir	an 10	Contoh Sijil <i>Energy Star</i> daripada United States Environmental	
	u	Protection Agency	158
Lampir	an 11	Contoh Lesen Pengurusan Sisa Pepejal daripada Jabatan	
		Pengurusan Sisa Pepejal Negara	159
Lampir	an 12	Contoh Lesen Pengurusan Sisa Buangan Terjadual daripada	.00
Lampii	uii 12	Jabatan Alam Sekitar	160
Lampir	an 13	Contoh Sijil Pendaftaran Sebagai Syarikat Perkhidmatan	.00
=apii	a 10	Tenaga (ESCO) daripada Suruhanjaya Tenaga Malaysia	161
Lampir	an 14	Contoh Lesen Kontraktor Pemasangan Bertauliah daripada	
_ab.	J. 17	Sustainable Energy Development Authority (SEDA Malaysia)	162
		Sastamasis Energy Development Authority (OEDA malaysia)	102

1. PENGENALAN

1.1 Latar Belakang

Kerajaan komited dalam mengurangkan karbon intensiti bagi memelihara alam sekitar. Dalam Konvensyen *United Nations Framework Convention on Climate Change* (UNFCCC): COP21/CMP11 pada Disember 2015 di Paris, Kerajaan telah mengumumkan komitmen Malaysia untuk mengurangkan tahap pelepasan Gas Rumah Hijau (*Greenhouse Gas;* GHG) sebanyak 45% berbanding Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) menjelang tahun 2030, iaitu 35% secara sukarela dan 10% lagi adalah bersyarat dan tertakluk kepada penerimaan bantuan kewangan, pemindahan teknologi dan pembangunan kapasiti daripada negara maju.

Usaha ke arah pengurangan pelepasan GHG tersebut disokong dengan pelaksanaan Dasar Teknologi Hijau Negara yang menggariskan arah tuju kepada pembangunan mampan dan bersepadu bagi memulihara sumber asli untuk generasi masa kini dan masa hadapan. Dasar ini menyokong inisiatif Perolehan Hijau Kerajaan (GGP) bagi menggalakkan permintaan terhadap teknologi hijau dalam menyedia produk dan perkhidmatan hijau sebagai pilihan utama dalam perolehan sektor awam. Pelaksanaan GGP seterusnya berupaya memacu budaya inovasi memandangkan syarikat bersaing untuk membangunkan produk baru yang lebih cekap, mesra alam dan selamat. Di samping itu, GGP turut digunakan untuk mempertingkat keupayaan dan daya saing syarikat tempatan dalam menghasilkan lebih banyak produk dan perkhidmatan hijau untuk pasaran tempatan dan global.

Dalam hubungan ini, Kerajaan melaksanakan inisiatif GGP di semua Kementerian dan Agensi Kerajaan untuk menggalakkan dan membudayakan pembelian produk hijau di sektor awam. Pelaksanaan GGP ini merupakan salah satu instrumen untuk mencapai aspirasi Kerajaan ke arah pembangunan hidup mampan serta sebagai pemangkin kepada sektor swasta untuk mencontohi usaha Kerajaan dalam perolehan hijau.

1.2 Penggunaan dan Pengeluaran Mampan

Kerajaan telah mengiktiraf kepentingan konsep Penggunaan dan Pengeluaran Mampan (*Sustainable Consumption and Production;* SCP) sebagai mekanisma penting dalam usaha menjadikan negara berpendapatan tinggi dan kualiti hidup yang

sejahtera. Unit Perancang Ekonomi merupakan agensi yang menyelaras pelaksanaan dan menjadi *focal point* SCP di Malaysia.

SCP adalah konsep yang menggalakkan pertumbuhan ekonomi tanpa menjejaskan alam sekitar dan kesejahteraan generasi masa hadapan. Konsep ini menjelaskan tentang penggunaan sumber asli yang cekap, mengurangkan pencemaran dan penghasilan sisa serta meminimumkan penggunaan bahan berbahaya di sepanjang kitaran hayat produk atau perkhidmatan. Melalui pendekatan kitaran hayat, SCP menggalakkan rakyat untuk mempertimbangkan impak alam sekitar dan kecekapan penggunaan sumber pada setiap peringkat pengeluaran dan penggunaan.

Pelaksanaan SCP diperincikan melalui dasar yang digariskan di dalam Rancangan Malaysia dan Dasar Teknologi Hijau Negara. Kedua-dua dasar ini menetapkan hala tuju untuk mencapai penggunaan dan pengeluaran mampan adalah melalui teknologi hijau yang berperanan sebagai pemangkin kepada pertumbuhan hijau di peringkat pengeluaran dan penggunaan.

Salah satu inisiatif di bawah SCP adalah pelaksanaan GGP melalui pembelian produk dan perkhidmatan mesra alam oleh Kerajaan yang bertujuan merangsang pasaran hijau. Perbelanjaan dalam GGP merupakan antara indikator untuk menilai impak SCP ke atas ekonomi, sosial dan alam sekitar.

1.3 Dasar Berkaitan GGP

Kerajaan mengakui kepentingan GGP dan langkah-langkah awal telah diambil untuk melaksanakannya. Antara komitmen Kerajaan adalah seperti berikut:

i. Rancangan Malaysia Kesebelas (RMK-11) menuju kearah pertumbuhan hijau bagi meningkatkan kemampanan dan daya tahan di bawah teras strategik keempat, di mana kerajaan menyasarkan sekurang-kurangnya 20% perolehan hijau menjelang tahun 2020 ke arah mewujudkan pasaran hijau dan pendekatan penggunaan dan pengeluaran mampan. Pelan Penggunaan dan Pengeluaran Mampan (SCP Blueprint) akan dilancarkan dan memberi penekanan kepada GGP sebagai salah satu laluan bagi meyokong dan membimbing dalam melaksanakan aktiviti bagi pertumbuhan hijau di dalam RMK-11.

- ii. Matlamat jangka masa sederhana bagi **Dasar Teknologi Hijau Negara (NGTP)** menyatakan bahawa teknologi hijau menjadi pilihan utama dalam Perolehan.
- iii. **Program Transformasi Industri Pembinaan** salah satu teras inisiatif bertumpu kepada projek-projek awam bagi menerajui amalan mampan yang meningkatkan standard bagi pembinaan, dengan bertumpu kepada projek awam bagi meningkatkan spesifikasi perolehan, pengagihan dan pencapaian sumber.
- iv. Dasar dan Pelan Tindakan Tenaga Boleh Baharu menggariskan secara strategik dengan menggunakan kuasa perolehan kerajaan bagi merangsang Tenaga Boleh Baharu dan pertumbuhan industri yang memerlukan pelaksanaan pembinaan atau pengubahsuaian tender oleh kerajaan bagi menyediakan keutamaan teknologi Tenaga Boleh Baharu.
- v. **Model Baru Ekonomi** mencadangkan polisi perolehan kerajaan bagi menggalakkan inovasi teknologi produk dalam menjadikan Malaysia sebagai satu 'platform ujian' bagi produk dan perkhidmatan baru yang mengutamakan peralatan cekap tenaga dan amalan pembuatan yang mampan.
- vi. **Ucapan Bajet 2010** menekankan keutamaan produk dan perkhidmatan mesra alam dan produk yang mematuhi piawaian teknologi hijau dan perolehan kerajaan.
- vii. Indeks Penarafan Bintang (Indeks SSR) Bermula 2015, inisiatif GGP telah menjadi sebahagian daripada kriteria penilaian di bawah Indeks SSR bagi agensi Sektor Awam oleh Unit Pemodenan Tadbiran dan Perancangan Pengurusan Malaysia (MAMPU).
- viii. Penguatkuasaan GGP menerusi **Pekeliling Perbendaharaan** iaitu 1PP/PK1/ Perenggan 6(ix) seperti di **Lampiran 1**. Kementerian Kewangan (MOF) telah mengeluarkan surat arahan bertarikh 6 April 2016 bagi pelaksanaan GGP di 12 Kementerian dan agensi di bawahnya bagi tahun 2016. Manakala pelaksanaan GGP telah diperluaskan kepada semua Kementerian dan Agensi Kerajaan Persekutuan pada tahun 2017 melalui surat bertarikh 6 Januari 2017.

1.4 Definisi GGP

Perolehan Hijau Kerajaan merujuk kepada pembelian produk, perkhidmatan dan kerja di sektor awam yang mengambil kira kriteria alam sekitar untuk memulihara alam sekitar dan sumber semula jadi, serta meminimumkan dan mengurangkan kesan negatif daripada aktiviti manusia.

1.5 Kepentingan GGP

Perolehan sektor awam memainkan peranan penting sebagai pemangkin kepada pembangunan sosioekonomi kerana ia mewakili kira-kira 12-15% daripada KDNK. Kerajaan telah menyedari kepentingan perolehan sektor awam, terutamanya dalam mewujudkan peluang inovasi dan meningkatkan daya saing syarikat tempatan. Di samping itu, ia juga telah dikenal pasti sebagai salah satu bidang yang berpotensi untuk menggalakkan pelaburan dan meningkatkan keyakinan perniagaan di Malaysia.

Hakikatnya, Kerajaan juga boleh menggunakan kuasa membeli yang besar untuk merangsang pertumbuhan hijau. Sebagai peneraju pasaran yang progresif dan berpemikiran ke hadapan, Kerajaan boleh merangsang penggunaan produk dan perkhidmatan mesra alam. Dengan berbuat demikian, Kerajaan akan menjadi contoh ikutan kepada peniaga dan pengguna.

Terdapat banyak faedah yang boleh dicapai melalui pelaksanaan GGP:

- Menyokong inovasi dan ekonomi tempatan.
- Meningkatkan daya saing syarikat.
- Mewujudkan pasaran yang lebih besar dan baharu untuk penyelesaian kemampanan yang inovatif.
- Meningkatkan prestasi alam sekitar dalam perniagaan.
- Membantu mencapai matlamat alam sekitar negara.
- Membantu penjimatan jangka panjang.
- Menghasilkan produk yang berkualiti tinggi.
- Mewujudkan suasana kerja yang sihat.
- Meningkatkan imej sektor awam.
- Membangunkan dasar yang bersepadu.

1.6 Prinsip GGP

GGP diperkenalkan untuk meningkatkan dasar perolehan sedia ada. GGP boleh berfungsi untuk mencapai penjimatan jangka panjang dan mengurangkan beban kepada bajet awam, merangsang pertumbuhan hijau dan meningkatkan daya saing industri tempatan. Begitu juga, sepatutnya tidak ada konflik yang timbul di antara peraturan perolehan sedia ada dengan pelaksanaan GGP. Dasar Perolehan Kerajaan sedia ada seperti berikut:

- Merangsang pertumbuhan industri tempatan melalui penggunaan bahan-bahan dan sumber tempatan secara maksimum.
- Menggalakkan dan menyokong pembangunan usahawan Bumiputera selaras dengan aspirasi negara untuk mewujudkan Masyarakat Perdagangan dan Perindustrian Bumiputera.
- Meningkatkan keupayaan institusi dan industri tempatan melalui pemindahan teknologi dan kepakaran.
- Merangsang dan menggalakkan perkhidmatan berorientasikan industri tempatan seperti pengangkutan (*freight*) dan insurans.
- Mempercepat pertumbuhan ekonomi di mana perolehan Kerajaan digunakan sebagai instrumen untuk mencapai matlamat sosioekonomi dan pembangunan.

Prinsip-prinsip perolehan sedia ada juga adalah penting untuk melaksanakan GGP dengan lebih berkesan.

- Akauntabiliti Awam Urusan perolehan yang diamanahkan hendaklah dilaksanakan secara bertanggungjawab dengan mengikut dasar dan peraturan yang ditetapkan.
- Diuruskan Secara Telus Semua dasar, peraturan dan proses perolehan yang dilaksanakan hendaklah jelas, diketahui dan difahami umum serta mengikut dasar dan peraturan yang ditetapkan.
- **Nilai Faedah Yang Terbaik** Pengurusan perolehan hendaklah memberi pulangan yang terbaik bagi setiap ringgit yang dibelanjakan.
- Saingan Terbuka Proses perolehan hendaklah memberi peluang terbuka kepada semua pihak yang layak bersaing.
- Adil dan Saksama Sesuatu perolehan itu dipelawa, diproses dan dipertimbangkan dengan adil dan saksama berasaskan dasar dan peraturan yang ditetapkan.

2. PELAN TINDAKAN PELAKSANAAN GGP

2.1 Pelan Tindakan Jangka Pendek GGP

Pelaksanaan GGP memerlukan perancangan yang tepat dan perubahan dalam amalan perolehan kerajaan yang sedia ada. Oleh itu, Pelan Tindakan Jangka Pendek GGP (*Short Term Action Plan*; STAP) 2013-2014 telah disediakan dan diluluskan pada 11 Julai 2013 oleh Jawatankuasa Pemandu GGP yang dipengerusikan secara bersama oleh Kementerian Kewangan serta Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air. Pelan tindakan telah dijalankan bermula dari Julai 2013 hingga Disember 2014. Lima projek perintis Kementerian yang telah terlibat dalam melaksanakan GGP adalah;

- 1) Unit Perancang Ekonomi
- 2) Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air
- 3) Kementerian Kesihatan
- 4) Kementerian Dalam Negeri (termasuk Polis Diraja Malaysia)
- 5) Kementerian Pendidikan

2.2 Pelan Tindakan Jangka Panjang GGP

Hala tuju GGP di Malaysia adalah berpandukan kepada Pelan Tindakan Jangka Panjang (*Long Term Action Plan* - LTAP) yang meliputi tempoh masa dari tahun 2016 hingga 2025. LTAP akan menerangkan perluasan pelaksanaan GGP kepada semua Kementerian dan Agensi Kerajaan termasuk di peringkat negeri dan pihak berkuasa tempatan melibatkan pertambahan lebih banyak kategori produk dan perkhidmatan. LTAP turut memberi penekanan kepada perolehan kerja serta pembangunan garis panduan pelaksanaan GGP yang teratur.

Selain itu, LTAP turut meliputi fasa Socially Responsible Procurement (SRP) and Procurement Promoting Innovation (PPI) dengan jangkaan bermula tahun 2021 hingga 2030. SRP ialah aktiviti perolehan yang mengambilkira aspek sosial menerusi penggalakkan kesejahteraan kendiri, perpaduan sosial dan inklusif serta mewujudkan peluang kesamarataan dalam melahirkan masyarakat yang sihat dan adil selaras dengan undang-undang dan peraturan yang berkaitan dengan pembangunan sosial

dan kemampanan. Manakala PPI adalah satu pendekatan untuk merangsang inovasi dalam kalangan pembekal di peringkat perolehan pra-komersial dan perolehan biasa. Bagi memastikan objektif GGP tercapai, LTAP akan diselarikan dengan aktiviti pelaksanaan GGP dalam tempoh RMK-11 dan Rancangan Malaysia selanjutnya. LTAP akan ditambah baik dari semasa ke semasa berdasarkan kepada pengalaman yang diperoleh semasa fasa perintis dan peluasan pelaksanaan GGP di semua Kementerian dan Agensi Kerajaan Persekutuan. Pengalaman ini bukan sahaja berkait secara langsung dengan aktiviti-aktiviti perolehan, tetapi juga dengan inisiatif sokongan (latihan, komunikasi, pengurusan vendor, penyediaan tender, pemantauan dan lain-lain).



Pelan Tindakan Jangka Panjang GGP

3. KERANGKA INSTITUSI GGP

Jawatankuasa Pemandu Perolehan Hijau Kerajaan (*Government Green Procurement Steering Committee;* GGPSC) dan Jawatankuasa Kerja Perolehan Hijau Kerajaan (*Government Green Procurement Working Committee;* GGPWC) yang dipengerusikan dan diurusetiakan secara bersama oleh MOF dan KASA telah ditubuhkan bagi tujuan pelaksanaan GGP. Ianya disokong dengan pembentukan pasukan teras GGP yang diwakili daripada Agensi Pusat, beberapa Kementerian dan Agensi teknikal.

GGPSC

(Pengerusi bersama MOF dan KASA)



GGPWC

(Pengerusi bersama MOF dan KASA)



Pasukan Teras GGP (GGP Core Team)

MOF, EPU, KASA, KeTSA, JKR, CIDB, SIRIM dan MGTC

Pelaksanaan GGP dipacu oleh agensi utama yang terdiri daripada Kementerian Kewangan (MOF), Unit Perancang Ekonomi (EPU), Kementerian Alam Sekitar dan Air (KASA), Kementerian Tenaga dan Sumber Asli (KeTSA), Jabatan Kerja Raya (JKR), Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (CIDB), SIRIM Berhad serta Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (MGTC). Peranan agensi utama adalah seperti berikut:

AGENSI	PERANAN
Kementerian	Mengeluarkan pekeliling, arahan atau tatacara perolehan
Kewangan (MOF)	Menyelaras maklumat Perancangan Perolehan Hijau (PPH) dan pencapaian GGP setiap Kementerian
	Mempengerusikan Jawatankuasa Pemandu dan Jawatankuasa Kerja GGP bersama KASA

AGENSI	PERANAN
Unit Perancang	Agensi Peneraju untuk Projek Advanced SCP
Ekonomi (EPU)	Menetapkan strategi RMKe-11 dan seterusnya
	Menyediakan SCP Blueprint
Kementerian	Meneraju Dasar Teknologi Hijau Negara dan Pelan Induk
Alam Sekitar dan	Teknologi Hijau (GTMP)
Air (KASA)	Menyelaras pembangunan industri teknologi hijau
	Mempengerusikan Jawatankuasa Pemandu dan
	Jawatankuasa Kerja GGP bersama MOF
Kementerian	Menyediakan bantuan dan nasihat teknikal di dalam
Tenaga dan	penyediaan Garis Panduan GGP Bekalan, Perkhidmatan
Sumber Asli	dan Kerja
(KeTSA)	
Jabatan Kerja	Menyelaras penyediaan Garis Panduan GGP Kerja
Raya (JKR)	Melaksanakan projek perintis GGP Kerja menggunakan
	skim Penarafan Hijau (pH) JKR dan MyCREST
Lembaga	Menyediakan dan membantu di dalam penyediaan Garis
Pembangunan	Panduan GGP Kerja
Industri	Penasihat kepada pelaksanaan projek perintis GGP Kerja
Pembinaan Malaysia (CIDB)	menggunakan MyCREST
Malaysia (CIDB) SIRIM Berhad	Menyediakan maklumat teknikal dan dokumen kriteria
Sikiwi bernau	alam sekitar untuk produk dan perkhidmatan hijau
	Membantu di dalam penyediaan Garis Panduan GGP
Malaysian Green	
Technology and	Membangunkan Garis Panduan GGP Bekalan dan Perkhidmatan
Climate Change	Mengenalpasti kumpulan produk dan perkhidmatan GGP
Centre (MGTC)	Agensi teknikal teknologi hijau untuk <i>handholding</i>
(Kementerian berkenaan pelaksanaan GGP
	Menyediakan program pembangunan kapasiti GGP
	Menyedakan program pembanganan kapasti Gor Menyelaras produk dan perkhidmatan mesra alam
	menerusi pengiktirafan MyHIJAU Mark
	Memantau, menilai dan menyelaras pelaporan
	pelaksanaan dan pencapaian GGP di setiap Kementerian
	dan Agensi Kerajaan

GGP dilaksanakan melalui jawatankuasa seperti berikut:



Peranan Jawatankuasa Pemandu Perolehan Hijau Kerajaan (GGPSC)

- Meluluskan dasar, strategi dan hala tuju GGP
- Meluluskan mekanisme dan pelan tindakan pelaksanaan jangka pendek dan jangka panjang GGP
- Meluluskan prosedur, garis panduan dan manual GGP
- Melaporkan status kemajuan pelaksanaan GGP kepada pihak pengurusan seperti MTHPI, Jemaah Menteri dan lain-lain yang berkaitan.

Peranan Jawatankuasa Kerja Perolehan Hijau Kerajaan (GGPWC)

- Menggubal polisi, strategi dan hala tuju GGP
- Merangka mekanisme dan melaksanakan pelan tindakan GGP
- Merangka prosedur, garis panduan dan manual GGP
- Memantau, menyelaras dan menilai pelaksanaan GGP di peringkat Kementerian, Jabatan dan Agensi Kerajaan

Peranan Pasukan Teras (Core Team)

- Membincangkan isu pelaksanaan dan penyelesaian
- Membincangkan perkara teknikal pelaksanaan
- Merancang dan melaporkan aktiviti dan status pelaksanaan GGP
- Membantu di dalam pemantauan pelaksanaan dan pencapaian GGP di setiap Kementerian, Jabatan dan Agensi Kerajaan

Peranan Jawatankuasa GGP di Peringkat Kementerian

- Merancang, menyelaras, memantau, menilai pelaksanaan dan melaporkan pencapaian GGP di peringkat Kementerian
- Memuktamadkan KPI dan Pelan Tindakan GGP Kementerian
- Menyediakan Perancangan Perolehan Hijau (PPH) setiap tahun
- Mengedarkan makluman pelaksanaan GGP kepada Jabatan dan Agensi Kerajaan
- Pengerusi: KSU atau TKSU Kementerian

Peranan Jawatankuasa GGP di Peringkat Jabatan atau Agensi Kerajaan

- Merancang, menyelaras, memantau, menilai pelaksanaan dan melaporkan pencapaian GGP di peringkat Jabatan atau Agensi Kerajaan
- Membantu di dalam penyediaan Perancangan Perolehan Hijau (PPH) Kementerian setiap tahun
- Pengerusi: Ketua atau Timbalan Ketua di Jabatan atau Agensi Kerajaan

4. PEMILIHAN PRODUK DAN PERKHIDMATAN

Pemilihan produk dan perkhidmatan di dalam pelaksanaan GGP di sektor awam adalah berdasarkan kriteria berikut:

- a) **Pertimbangan belanjawan**: Produk dan perkhidmatan yang sering digunakan di dalam sektor awam dan jumlah yang dibelanjakan adalah signifikan.
- b) **Kesediaadaan Piawaian (Standard):** Kriteria atau piawaian produk dan perkhidmatan boleh didapati di bawah pengiktirafan MyHIJAU Mark di mana ia boleh digunakan dalam proses perolehan. Selain itu, ini akan memudahkan pegawai perolehan kerajaan mengenali produk dan perkhidmatan mesra alam yang telah diiktiraf dan disenaraikan di dalam direktori MyHIJAU.
- c) **Impak Alam Sekitar:** Produk atau perkhidmatan hijau dapat mengurangkan impak negatif kepada alam sekitar seperti pengurangan pelepasan gas karbon dioksida, penggunaan sumber air dan tenaga yang cekap atau pengurangan kandungan bahan cemar dan berbahaya.
- d) **Kesediaan pembekal tempatan:** Pelaksanaan GGP bagi kategori kumpulan produk atau perkhidmatan yang berkaitan dapat membantu pengeluar tempatan terutamanya Perusahaan Kecil dan Sederhana (PKS) yang mampu berdaya saing di pasaran tempatan dan antarabangsa.

Berdasarkan kepada kriteria di atas, 40 kumpulan produk dan perkhidmatan telah dikenal pasti dan dipilih di dalam pelaksanaan GGP di sektor awam seperti di bawah:

- 1) Peralatan teknologi maklumat dan komunikasi (ICT)
- 2) Cat
- 3) Simen gentian
- 4) Lampu dalaman
- 5) Kertas
- 6) Tekstil
- 7) Perabot berasaskan kayu
- 8) Pencetak serbaguna
- 9) Penyaman udara
- 10) Produk pembungkusan

- 11) Peralatan cekap air
- 12) Sistem penuaian air hujan
- 13) Alat tulis berasaskan kertas
- 14) Produk berasaskan getah
- 15) Perkhidmatan pembersihan
- 16) Pusat data hijau
- 17) Pengurusan fasiliti bangunan
- 18) Perkhidmatan bengkel automotif
- 19) Percetakan berasaskan kertas
- 20) Perkhidmatan hotel, penginapan dan pusat latihan
- 21) Perkhidmatan penyelenggaraan sistem penyaman udara
- 22) Sistem ventilasi mekanikal dan penyaman udara termasuk chiller (mod penyejukan)
- 23) Pam air berkuasa elektrik
- 24) Enjin mesra alam untuk kenderaan berat
- 25) Baja organik
- 26) Keluli rata bersalut (coated flat steel)
- 27) Toner kartrij (catridge toner)
- 28) Perkhidmatan pengurusan acara
- 29) Perabot berasaskan keluli, besi dan plastik
- 30) Batu bata (masonry unit)
- 31) Peralatan elektrik (televisyen, kipas angin, penyejuk beku dan mesin pencuci)
- 32) Lampu jalan
- 33) Alat pemadam kebakaran mudah alih
- 34) Perkhidmatan penyelenggaraan landskap
- 35) Perkhidmatan pos dan penghantaran (postal and courier services)
- 36) Perkhidmatan dobi atau pencucian pakaian
- 37) Perkhidmatan penyediaan makanan, penyajian atau katering
- 38) Pembelian atau sewaan kenderaan ringan
- 39) Perkhidmatan kawalan serangga
- 40) Tenaga solar

4.1 Program MyHIJAU

Program MyHIJAU telah diperkenalkan pada 23 Oktober 2013 setelah mendapat persetujuan Mesyuarat Majlis Teknologi Hijau dan Perubahan Iklim (MTHPI) merupakan satu program bersepadu yang berasaskan konsep pembangunan mampan (*sustainable development*) di bawah Kementerian Alam Sekitar dan Air (KASA) dengan Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (MGTC) sebagai agensi pelaksana.

Program ini bertujuan untuk menyelaras semua inisiatif pembangunan produk dan perkhidmatan hijau di Malaysia, meningkatkan kesedaran dan pengetahuan masyarakat tentang kepentingan pemuliharaan alam sekitar, mewujudkan garis panduan dan prosedur serta membangunkan keupayaan dan kemahiran pihak industri dan pengguna.

Tumpuan program ini berpandukan kepada pengeluaran mampan (*sustainable production*) khususnya dalam menggalakkan pembuat, pengeluar dan pembekal tempatan menghasilkan produk dan perkhidmatan hijau; serta penggunaan mampan (*sustainable consumption*) iaitu tumpuan kepada pengguna dan pembeli dengan mempromosikan pasaran hijau serta menggalakkan penggunaan produk dan perkhidmatan hijau.



Diagram Program MyHIJAU

4.2 Pengiktirafan MyHIJAU Mark

Pada masa ini, wujud pelbagai jenis tanda dan simbol "hijau" atau "eko" bagi produk atau perkhidmatan hijau yang menyebabkan kekeliruan di kalangan pengguna dan pembeli. Pengiktirafan MyHIJAU Mark ini diberikan melalui satu logo yang memudahkan pengguna dan pembeli mengenali produk dan perkhidmatan hijau yang



sah dan disenaraikan di dalam Direktori MyHIJAU oleh MGTC. MyHIJAU Mark mengiktiraf produk, peralatan serta penyedia perkhidmatan yang memenuhi piawaian atau standard alam sekitar tempatan atau antarabangsa. Ia dijangka akan memberi keyakinan kepada pengguna dan meningkatkan pembelian produk hijau dalam menggalakkan amalan mampan.

Semua produk di bawah pengiktirafan MyHIJAU Mark telah dibahagikan kepada empat kategori mengikut pematuhan piawaian atau standard alam sekitar seperti dibawah:

Kategori Satu:

Skim pelabelan hijau atau alam sekitar yang telah mematuhi standard ISO 14024 (Eko Label Jenis Pertama).

Contoh: SIRIM Eco Label (Malaysia), Germany Blue Angel, Thai Green Label, Environmental Choice Australia dan Korean Eco Label.

Kategori Dua:

Skim pelabelan hijau atau alam sekitar yang telah mematuhi standard ISO 14025 (Eko Label Jenis Ketiga)

Contoh: SIRIM Product Carbon Footprint Label (Malaysia), Thailand's Carbon Footprint Reduction Label, Korea Carbon Footprint Label dan Taiwan Product Carbon Footprint Reducing Label.

Kategori Tiga:

Skim pelabelan hijau atau alam sekitar yang telah diiktiraf sebagai *Other Type I-Like Voluntary Sustainable Scheme*; VSS

Contoh: Minimum Energy Performance Standard (ST), Water Efficient Products Labelling Scheme (SPAN), Forest Stewardship Council (FSC) dan Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)

Kategori Empat:

Pematuhan Prestasi Piawaian (Performance Standard Compliance) yang berkaitan dengan kriteria alam sekitar

Contoh: MS 2413:2011 (P) Spesifikasi Motosikal Elektrik Bahagian 3 (Ujian Prestasi)

Segala perkhidmatan hijau yang diiktiraf di bawah MyHIJAU Mark telah mematuhi kelayakan seperti dibawah:

- Mempunyai Dasar Syarikat atau Organisasi dan Standard Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP) yang berkaitan perkhidmatan alam sekitar yang disediakan serta
- Mempunyai tenaga pakar yang berkaitan alam sekitar dan mendapat pensijilan yang diiktiraf oleh MGTC.

4.3 Direktori MyHIJAU (MyHIJAU Directory)

Direktori MyHIJAU merupakan rujukan yang lengkap bagi produk dan penyedia perkhidmatan yang telah disahkan serta mendapat pengiktirafan MyHIJAU Mark, dikategorikan dengan maklumat terperinci berserta penerangan. Direktori ini akan menjadi sumber rujukan bagi perolehan hijau kerajaan dan kesemua syarikat dalam membuat keputusan pembelian hijau. Laman sesawang direktori hijau boleh dilayari di www.myhijau.my atau memuat naik aplikasi mudah alih (MyHIJAU) untuk mendapatkan maklumat produk dan perkhidmatan hijau yang telah berdaftar.



Laman sesawang: www.myhijau.my



Aplikasi mudah alih (MyHIJAU)

5. KAEDAH PELAKSANAAN GGP

Secara umumnya, pelaksanaan GGP adalah sama dengan kaedah perolehan bekalan atau perkhidmatan sedia ada yang bermula daripada proses perancangan, pengiklanan, penyediaan spesifikasi, penyediaan dokumen sebut harga atau tender, penilaian, penganugerahan pembekal atau kontraktor perhidmatan, pengurusan kontrak, pemantauan dan pelaporan pencapaian. Oleh itu, Kementerian atau Agensi Kerajaan perlu merujuk kepada tatacara dan prosedur perolehan semasa yang berkuat kuasa bagi melaksanakan sesuatu perolehan termasuk GGP.

Komponen yang paling penting di dalam pelaksanaan GGP adalah perancangan perolehan hijau pada peringkat awal, penyediaan spesifikasi berasaskan kriteria hijau dan penilaian dengan memberi pemberat kepada elemen hijau. Berdasarkan komponen ini, pembekal mempunyai maklumat bahawa Kementerian atau Agensi Kerajaan berkehendakkan bekalan atau perkhidmatan hijau dan seterusnya menawarkan bekalan atau perkhidmatan yang memenuhi spesifikasi hijau. Kementerian atau Agensi Kerajaan akan mendapat manfaat kerana memperolehi bekalan atau perkhidmatan yang dikehendaki berdasarkan keperluan dan pada masa yang sama mempunyai impak yang minimum kepada alam sekitar.

Proses pelaksanaan GGP terbahagi kepada enam (6) peringkat seperti berikut:



5.1 Perancangan Perolehan



5.1.1 Perancangan Perolehan Hijau (PPH)

Semasa di peringkat perancangan, Kementerian dengan kerjasama Jabatan dan Agensi di bawahnya hendaklah mengenalpasti keperluan perolehan yang melibatkan bekalan, perkhidmatan atau kerja bercirikan alam sekitar berdasarkan Perancangan Perolehan Tahunan (PPT) yang disediakan agar sasaran 20% Perolehan Hijau mengikut kumpulan produk dan perkhidmatan dapat dicapai oleh pihak Kementerian.

Keperluan perolehan hijau berkenaan perlulah dikemukakan melalui Perancangan Perolehan Hijau (PPH) yang disediakan secara tahunan selaras dengan PPT Kementerian. Dalam hal ini, PPH yang disediakan hendaklah dirujuk sebagai maklumat sokongan kepada PPT dan perlulah dikemukakan kepada MOF mengikut tempoh yang ditetapkan.

Di dalam menyediakan PPH ini, Kementerian serta Jabatan dan Agensi dibawahnya perlu mengenalpasti kategori, nilai keseluruhan serta nilai kumpulan produk atau perkhidmatan hijau yang dirancang untuk dibuat perolehan dalam tahun semasa menggunakan peruntukan Persekutuan di bawah Peruntukan Mengurus dan Pembangunan sedia ada yang telah diluluskan di bawah Kementerian dan Agensi Kerajaan. Sebagai maklumat sokongan kepada PPT Kementerian, PPH yang disediakan juga hendaklah disemak dan diperakukan oleh Pegawai Pengawal sebelum dikemukakan kepada MOF.

5.1.2 Pengurusan Permintaan

Penilaian keperluan perolehan yang tepat merupakan langkah pertama ke arah melaksanakan GGP. Perolehan produk dan perkhidmatan yang tidak perlu akan memberi kesan negatif terhadap alam sekitar dan menjadikan perbelanjaan tidak berhemah. Pengurusan permintaan yang berkesan boleh mengurangkan pembelian produk, mengurangkan jumlah atau jenis barang yang diperlukan serta

mengurangkan kekerapan pembelian atau penggantian barangan dan perkhidmatan tertentu.

Sehubungan itu, Kementerian dan Agensi Kerajaan hendaklah melaksanakan pengurusan permintaan secara berkesan bagi menilai semula keperluan perolehan berdasarkan langkah berikut:

- Melaksanakan program kecekapan menerusi audit penggunaan tenaga, air dan penjanaan sisa.
- Menggalakkan penggunaan aplikasi atau sistem atas talian bagi mengelakkan pembelian peralatan dan penjanaan sisa.
- Mengenalpasti keperluan perolehan berdasarkan peruntukan sedia ada.

5.1.3 Sumber Peruntukan

Setiap Kementerian dan Agensi Kerajaan hendaklah memastikan bahawa pelaksanaan GGP adalah menggunakan peruntukan sedia ada tanpa melibatkan sebarang permohonan peruntukan tambahan daripada Agensi Pusat.

Kementerian dan Agensi Kerajaan juga disaran menggunapakai instrumen Kos Kitaran Hayat (*Life Cycle Costing;* LCC) dalam membantu membuat keputusan perolehan yang lebih berkesan dan mendapat nilai faedah terbaik.

5.1.4 Analisa Pembekal Pasaran

Kementerian dan Agensi Kerajaan hendaklah melaksanakan analisa pembekal produk atau perkhidmatan hijau sedia ada di pasaran dalam membuat perancangan perolehan GGP bagi memastikan:

- Pengguna memahami ketersediaan produk atau perkhidmatan di pasaran tempatan.
- Isyarat pelaksanaan GGP disampaikan kepada pembekal atau kontraktor perkhidmatan.
- Pembekal dapat memenuhi permintaan melalui sesi dialog yang diadakan.
- Halangan daripada pembekal dikenalpasti.
- Bekalan produk atau perkhidmatan yang ditawarkan mencukupi.

5.1.5 Kenalpasti Tajuk Perolehan

Kriteria alam sekitar hendaklah dinyatakan dengan jelas dalam tajuk perolehan sebagai usaha untuk menunjukkan niat bagi mendapatkan produk dan perkhidmatan hijau. Sebagai contoh, pegawai perolehan boleh menyatakan tajuk perolehan secara khusus seperti membekalkan peralatan ICT cekap tenaga atau menyediakan perkhidmatan pembersihan mesra alam.

5.2 Penyediaan Spesifikasi

Bagi merealisasikan perolehan bekalan, perkhidmatan atau kerja bercirikan alam sekitar yang telah dirancang di dalam Perancangan Perolehan Hijau (PPH), Kementerian atau Agensi Kerajaan hendaklah mengenalpasti dan menyediakan spesifikasi sesuai dan menepati kriteria alam sekitar untuk dimasukkan sebagai spesifikasi produk atau perkhidmatan di dalam dokumen perolehan.

Semasa menyediakan spesifikasi bagi tujuan GGP, pegawai perolehan di Kementerian atau Agensi Kerajaan hendaklah menyatakan dengan jelas jenis produk atau perkhidmatan hijau yang akan diperoleh untuk menunjukkan niat mereka bagi mendapatkan produk dan perkhidmatan hijau. Sebagai contoh, pegawai perolehan boleh menyatakan bahawa bidang pengkhususannya ialah untuk membekalkan peralatan ICT cekap tenaga atau untuk menyediakan perkhidmatan pembersihan mesra alam. Dengan cara ini, pegawai perolehan telah menghantar isyarat dan menyatakan dengan jelas kepada pasaran untuk beranjak kepada GGP.

Dalam beberapa kes, spesifikasi bagi bidang pengkhususan sudah mengecualikan sesetengah jenis produk yang tidak mesra alam sekitar. Jika bidang pengkhususan menetapkan keperluan lampu cekap tenaga, secara tidak langsung penggunaan mentol lampu konvensional adalah tidak dibenarkan. Walau bagaimanapun, bidang pengkhususan tidak boleh bersifat diskriminasi. Kriteria alam sekitar yang tepat perlu ditakrifkan dalam dokumen perolehan dalam bentuk spesifikasi teknikal atau kriteria penganugerahan.

Bagi GGP, spesifikasi teknikal hendaklah mengintegrasikan kriteria alam sekitar. Kriteria tersebut boleh dalam bentuk kriteria mandatori (*core criteria*) atau kriteria penganugerahan (*award criteria*). Kriteria mandatori adalah keperluan minima bagi menjamin prestasi alam sekitar barangan dan perkhidmatan yang minimum. Kriteria

mandatori direka untuk meminimumkan usaha verifikasi tambahan. Kriteria penganugerahan adalah lebih komprehensif dan mencabar. Kriteria penganugerahan tidak mandatori tetapi produk atau perkhidmatan yang memenuhi kriteria ini akan mendapatkan markah tambahan dalam proses penganugerahan. Kriteria penganugerahan membolehkan kita melihat sama ada pembekal boleh membekalkan produk atau menyediakan perkhidmatan dengan prestasi alam sekitar yang lebih baik atau sama pada kos yang tidak jauh berbeza (sedikit tinggi).

Antara ciri pematuhan kriteria alam sekitar adalah seperti berikut:

- Pengurangan intensiti penggunaan sumber asli dan tenaga (pembebasan gas rumah kaca yang rendah atau sifar).
- Pengurangan penyebaran bahan toksik (selamat, sihat dan minimum degradasi kualiti alam sekitar).
- Penggunaan maksimum sumber-sumber yang boleh diperbaharui.
- Peningkatan inisiatif kitar semula.

Sebagai panduan khusus kepada pegawai perolehan di Kementerian atau Agensi Kerajaan dalam menyediakan spesifikasi, menilai tawaran pembida serta memilih pembida yang berjaya bagi tujuan GGP, spesifikasi yang menepati kriteria hijau telah dibangunkan bagi 40 Kumpulan Produk. Dalam hal ini, Kementerian atau Agensi Kerajaan boleh merujuk kepada spesifikasi yang telah ditetapkan sebagai panduan pelaksanaan GGP semasa menyediakan spesifikasi teknikal bagi perolehan bekalan atau perkhidmatan yang dikategorikan sebagai kumpulan produk. Spesifikasi 40 kumpulan produk tersebut adalah seperti di Lampiran PG-01 hingga PG-40. Contoh dokumen teknikal tender adalah seperti di Lampiran 2.

Walau bagaimanapun, kumpulan produk atau perkhidmatan hijau GGP yang boleh dilaksanakan oleh Kementerian atau Agensi Kerajaan adalah tidak terhad kepada 40 kumpulan produk dan perkhidmatan tersebut sahaja. Kementerian atau Agensi Kerajaan boleh memilih untuk melaksanakan GGP bagi kumpulan produk atau perkhidmatan lain yang menepati kriteria seperti berikut:

- Pertimbangan belanjawan
- Ketersediaan piawaian (standard)
- Impak alam sekitar
- Kesediaan pembekal tempatan

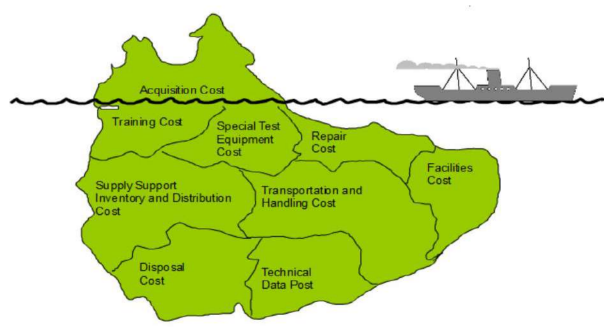
Bagi menentukan spesifikasi dan kriteria penilaian terhadap kumpulan produk atau perkhidmatan yang tidak dinyatakan di dalam Garis Panduan GGP, Kementerian atau Agensi Kerajaan boleh merujuk kepada MGTC untuk mendapatkan khidmat nasihat atau kepakaran mereka berhubung keperluan teknikal GGP untuk kumpulan produk atau perkhidmatan berkenaan. Kumpulan produk akan dibangunkan dan ditambah dari semasa ke semasa. Sehubungan itu, adalah wajar untuk Kementerian atau Agensi Kerajaan merujuk terus kepada MGTC dalam aspek penentuan spesifikasi produk atau perkhidmatan hijau GGP yang ingin dilaksanakan berdasarkan kapasiti dan kepakaran teknikal MGTC.

5.3 Penilaian dan Penganugerahan

Kriteria penganugerahan perlu ditentukan dan diisytiharkan sebelum sesuatu perolehan dinilai. Ini termasuk pemberat (*weightage*) bagi setiap kriteria penganugerahan. Contoh kriteria penganugerahan ialah tambahan kriteria alam sekitar, pematuhan kepada standard pengurusan alam sekitar, Kos Kitaran Hayat, kursus latihan berkaitan alam sekitar dan lain-lain. Ini adalah bagi memastikan pembida memahami kehendak dan keperluan sebenar Kementerian atau Agensi Kerajaan serta kriteria produk atau perkhidmatan hijau yang perlu dibekalkan atau disediakan.

Kos Kitaran Hayat (LCC) adalah merupakan instrumen bagi mengenalpasti jumlah kos yang dianggarkan bagi sesuatu aset pada keseluruhan fasa kitar hayatnya merangkumi kos pemerolehan dan kos pemilikan. LCC boleh digunakan sebagai alat untuk menilai perbezaan produk dan perkhidmatan dari aspek kewangan. Selain kos pemerolehan, LCC juga mengambil kira kos operasi (seperti kos tenaga), kos penyelenggaraan dan kos pelupusan.





Konsep Kos Kitaran Hayat

Syarat-syarat kriteria penganugerahan adalah seperti berikut:

- Berkaitan dengan subjek Perolehan dan boleh disahkan.
- Memastikan layanan yang sama kepada semua pembekal dan kontraktor perkhidmatan.
- Sepertimana yang dinyatakan dalam dokumen sebutharga atau tender.

Semua perolehan yang diterima hendaklah dikaji dan dinilai sebelum cadangan dibuat kepada Pihak Berkuasa Melulus. Perolehan yang paling menguntungkan Kerajaan dan memenuhi kriteria alam sekitar yang ditetapkan hendaklah disyorkan. Cadangan markah penilaian ini adalah berbeza dan tertakluk kepada kesesuaian atau keperluan Kementerian atau Agensi Kerajaan. Contoh penilaian tender yang melibatkan kriteria alam sekitar di dalam pelaksanaan GGP seperti di bawah:

Bil.	Kriteria Penilaian	Pemberat (%)
1	Teknikal (Mandatori)	
	Kriteria Mandatori Utama (Kualiti & Keselamatan)	LULUS /
	Kriteria Mandatori GGP	GAGAL
	Perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:	

	 Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi Standard Minima Prestasi Tenaga (Minimum Energy Performance Standard; MEPS) dan mendapat pensijilan yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Tenaga Malaysia. 	LULUS / GAGAL
2	Teknikal (Penganugerahan)Kriteria Penganugerahan GGP (30%)Kriteria Penganugerahan yang Lain (40%)	70
3	Kewangan	30
	JUMLAH	100
Bil.	Kriteria Penganugerahan GGP	Pemberat (%)
Bil.	Kriteria Penganugerahan GGP Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (<i>Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials</i>) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.	
	Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (<i>Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials</i>) yang dikeluarkan oleh	Pemberat (%)
1	Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (<i>Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials</i>) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. Menyediakan Dasar Ambil Semula (<i>Buy-back Policy</i>) untuk produk atau peralatan terpakai dan telah	Pemberat (%)

Tawaran oleh pembida dalam spesifikasi teknikal perlu disahkan oleh Kementerian atau Agensi Kerajaan bagi memastikan pembekal atau kontraktor perkhidmatan memenuhi syarat-syarat keperluan alam sekitar yang ditetapkan. Kementerian dan Agensi Kerajaan boleh merujuk kepada pengiktirafan *MyHIJAU Mark* dan badan pensijilan atau pengesahan tempatan atau antarabangsa yang lain seperti di

Lampiran 3. Kementerian atau Agensi Kerajaan boleh merujuk kepada MGTC bagi memastikan kesasihan sesuatu label hijau atau alam sekitar yang dikemukakan oleh pembekal atau kontraktor perkhidmatan. Jika syarikat atau kontraktor perkhidmatan mengemukakan laporan ujian teknilal atau sijil pengesahan label hijau selain daripada yang dinyatakan, Kementerian atau Agensi Kerajaan hendaklah melaksanakan proses verifikasi dengan agensi teknikal dan juga MGTC.

Contoh kaedah verifikasi untuk kriteria mandatori dan penganugerahan di dalam pelaksanaan GGP seperti berikut:

Kriteria Mandatori atau Penganugerahan

Produk cat perlu memenuhi syarat-syarat kriteria mandatori seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre;
 SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Paints) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

Markah tambahan akan diberikan kepada produk cat yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

Kaedah Verifikasi

Dokumen sokongan atau sijil-sijil

- Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre
- Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

Dokumen sokongan atau siiil-siiil

Sijil ISO 14001
 (Environmental
 Management System)
 atau ISO 50001
 (Energy Management
 System) daripada
 SIRIM QAS
 International Sdn. Bhd.

5.4 Pelantikan Pembekal atau Kontraktor Perkhidmatan

Kementerian atau Agensi Kerajaan hendaklah memastikan pembekal atau kontraktor perkhidmatan yang dilantik adalah berdasarkan kepada prinsip, dasar dan peraturan perolehan Kerajaan, syarat-syarat utama serta nilai faedah perolehan yang terbaik. Pada masa yang sama, perolehan tersebut hendaklah memenuhi kriteria alam sekitar yang telah ditetapkan.

Proses perolehan selepas penganugerahan pembekal atau kontraktor perkhidmatan seperti Surat Setuju Terima, bon pelaksanaan dan dokumen kontrak adalah selaras dengan tatacara dan prosedur perolehan semasa yang berkuat kuasa.

5.5 Pengurusan Perjanjian atau Kontrak

Kementerian atau Agensi Kerajaan adalah dikehendaki mengambil perhatian berkenaan pengurusan dan pentadbiran perjanjian atau kontrak. Ini adalah bagi menjaga kepentingan Kerajaan dan memastikan bahawa penetapan klausa mesra alam dinyatakan dengan jelas dan dipatuhi sepenuhnya oleh pembekal atau kontraktor perkhidmatan. Pemantauan kontrak yang sedang berkuat kuasa hendaklah dilaksanakan dengan teliti dan teratur dari semasa ke semasa bagi mengesan dan mengenal pasti masalah pelaksanaan kontrak dari peringkat awal lagi.

Contoh klausa kontrak melibatkan perolehan Perkhidmatan Pembersihan adalah seperti berikut:

- Syarikat tidak disabitkan atas kesalahan alam sekitar (melanggar undang-undang atau alam sekitar) semasa proses tender dan tempoh kontrak.
- Produk dibekalkan secara pukal dan di luar waktu puncak.
- Pelupusan produk atau pembungkusan daripada produk:
 - i. Produk atau pembungkusan diambil untuk guna semula.
 - ii. Pengurusan kitar semula atau pelupusan bersesuaian oleh kontraktor.
- Bahan pembungkusan mengandungi kandungan minimum bahan kitar semula.
- Latihan pekerja kontraktor:
 - Pekerja dilatih mengenai kesan alam sekitar dan prosedur amalan hijau (pengurusan sisa, air atau tenaga secara cekap).
 - ii. Panduan jelas dan latihan kepada pekerja kontraktor berkenaan jumlah yang betul dari segi penggunaan bahan pembersihan.

5.6 Pemantauan, Pelaporan dan Penilaian

Pemantauan, pelaporan dan penilaian GGP dilaksanakan bagi memenuhi beberapa tujuan: Pertama, aktiviti ini akan memastikan bahawa pelan tindakan dilaksanakan dengan terancang. Sebarang isu dan kekangan yang dihadapi dalam pelaksanaan GGP perlu ditangani dengan segera. Kedua, pelaporan pelaksanaan GGP dapat memberikan maklumat yang diperlukan bagi menyokong keperluan pelaksanaan LTAP. Segala isu dan kekangan hendaklah dianalisa dan dilaporkan kepada Jawatankuasa GGP. Ketiga, pelaksanaan GGP hendaklah dipantau dan dinilai oleh pelaksana bagi mengukur keberkesanan GGP di setiap Kementerian atau Agensi Kerajaan ke arah merealisasikan sasaran yang telah dipersetujui. Sistem ini perlu sejajar dengan prosedur pemantauan dan penilaian yang sedia ada. Di samping itu, sistem pemantauan dan penilaian yang baharu dapat memberikan pelaporan pencapaian yang lebih berkesan dan teratur.

5.6.1 Pemantauan dan Pelaporan

Proses pemantauan dan pelaporan akan memberi tumpuan kepada 40 kumpulan produk dan perkhidmatan yang dinyatakan di dalam garis panduan ini. Walau bagaimanapun, proses aktiviti ini tidak terhad kepada 40 kumpulan produk dan perkhidmatan tersebut bagi menggalakkan semua Kementerian dan Agensi Kerajaan mengguna pakai teknologi hijau mengikut kesesuaian aktiviti perolehan dan projek di Kementerian atau Agensi Kerajaan masing-masing. Pengurusan kontrak akan dimasukkan ke dalam proses pemantauan mengikut kesesuaian.

Kementerian atau Agensi Kerajaan perlu melaporkan pelaksanaan GGP secara berkala dua (2) kali setahun kepada MOF dan MGTC iaitu pada setiap bulan Jun dan Disember. Proses pelaporan hendaklah menggunakan format pelaporan GGP yang telah disediakan oleh pihak MOF. Laporan pelaksanaan GGP setiap Kementerian dan Agensi dibawahnya akan diteliti dan dianalisa oleh MGTC untuk menilai pencapaian pelaksanaan GGP dan jumlah pengurangan CO2. Laporan pencapaian akan dibentangkan di dalam Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu GGP.

Berikut adalah beberapa maklumat yang perlu disediakan oleh Kementerian atau Agensi Kerajaan untuk pelaporan GGP seperti dibawah:

- Bahagian, Jabatan atau Agensi
- Kategori Perolehan (Bekalan, Perkhidmatan, Perunding atau Kerja)

- Tajuk Perolehan
- Nilai Keseluruhan Perolehan Produk atau Perkhidmatan (RM)
- Kumpulan Produk atau Perkhidmatan Hijau yang Dilaksanakan Perolehan
- Nilai Perolehan Mengikut Kumpulan Produk atau Perkhidmatan Hijau (RM)
- Tarikh Perolehan
- Kuantiti dan Unit
- Kapasiti Penjanaan Tenaga (contoh: tenaga solar PV, solar thermal, dan sebagainya)
- Jenama atau Model
- Harga per Unit (RM)
- Syarikat, Pembekal atau Kontraktor Perkhidmatan
- Spesifikasi atau Kriteria Mesra Alam
- Verifikasi atau Pembuktian (Label, Pensijilan atau Lain-Lain Dokumen Sokongan)
- Pegawai untuk Dihubungi (Nama, telefon dan emel)

5.6.2 Penilaian

Penilaian yang sistematik adalah diperlukan bukan sahaja untuk mengukur kesan sistem GGP kepada ekonomi dan alam sekitar. Ini akan membolehkan penambahbaikan GGP dengan mengenalpasti dan menyelesaikan masalah melalui pelaksanaan yang lebih baik. *GGP Core Team* dan agensi pelaksana adalah bertanggungjawab untuk membuat penilaian. Aktiviti kaji selidik akan diadakan bagi menilai pengalaman pegawai perolehan dan kakitangan lain yang terlibat. Penilaian ini akan mengenal pasti isu dan kekangan sedia ada dan menyediakan maklumat yang diperlukan melalui kaedah alternatif untuk mengoptimumkan proses pelaksanaan GGP pada masa hadapan.

PG-01 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERALATAN TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (ICT)

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi peralatan ICT adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal peralatan teknologi maklumat dan komunikasi (ICT) untuk kegunaan rasmi kementerian atau agensi melalui proses pembelian atau sewaan seperti komputer meja dan komputer riba (notebook atau laptop).

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Peralatan ICT perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi pensijilan ENERGY STAR atau Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) yang dikeluarkan oleh United States Environmental Protection Agency atau manamana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada peralatan ICT yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar yang mematuhi pensijilan Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) yang dikeluarkan oleh United States Environmental Protection Agency atau Electronic Stewardship (e-Stewards) yang dikeluarkan oleh Basel Action Network.
- Menyediakan Dasar Ambil Semula (*Buy-back Policy*) untuk peralatan ICT yang terpakai dan telah digunakan bagi tujuan guna semula atau kitar semula peralatan tersebut.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil ENERGY STAR atau Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) daripada United States Environmental Protection Agency atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) daripada United States Environmental Protection Agency; atau Sijil Electronic Stewardship (e-Stewards) daripada Basel Action Network.
 - Dasar Ambil Semula (*Buy-back Policy*) yang disediakan oleh pembekal atau pengeluar peralatan tersebut.

6. RUJUKAN

- United States Environmental Protection Agency ENERGY STAR Program
- United States Environmental Protection Agency *Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT)*
- Basel Action Network Electronic Stewardship (e-Stewards)

PG-02 KRITERIA KHUSUS UNTUK CAT

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk cat adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan pembungkusan
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menguruskan sisa bahan pembungkusan secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk cat untuk kerja-kerja mengecat di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk cat perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Paints) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk cat yang memenuhi kriteria berikut:

- Menyediakan Dasar Ambil Semula (Buy-back Policy) untuk sisa bahan pembungkusan yang terpakai dan telah digunakan bagi tujuan guna semula atau kitar semula.
- Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar

atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Dasar Ambil Semula (Buy-back Policy) yang disediakan oleh pembekal atau pengeluar produk tersebut.
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Paints
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-03 KRITERIA KHUSUS UNTUK SIMEN GENTIAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk simen gentian adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya
- Penggunaan sumber bahan semulajadi
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan kandungan bahan cemar atau toksik yang terhad
- Menggunakan sumber bahan semulajadi secara mampan seperti kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk simen gentian untuk digunakan sebagai bahan binaan bangunan terutama pejabat-pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam. Produk tersebut akan terdedah secara langsung atau tidak kepada cahaya matahari, hujan atau mana-mana keadaan iklim yang lain semasa penggunaannya dalam keadaan bersalut (*coated*) atau tidak bersalut (*uncoated*).

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk simen gentian perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar dan kitar semula yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Fibre Cement Products) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk simen gentian yang memenuhi kriteria berikut:

• Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar

atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Fibre Cement Products
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-04 KRITERIA KHUSUS UNTUK LAMPU DALAMAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk lampu dalaman adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penggunaan sumber bahan terutama pembungkusan
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menggunakan sumber bahan terutama pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal lampu dalaman untuk bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk lampu dalaman perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi Standard Minima Prestasi Tenaga (*Minimum Energy Performance Standard;* MEPS) dan mendapat pensijilan yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Tenaga Malaysia.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk lampu dalaman yang memenuhi kriteria berikut:

 Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Luminaires for Indoor Lightings) dan mendapat Skim

Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

- Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (*Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials*) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil Perakuan Kelulusan *(Certificate of Acceptance)* MEPS daripada Suruhanjaya Tenaga Malaysia.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (produk lampu dalaman).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (bahan pembungkusan).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

6. RUJUKAN

 Suruhanjaya Tenaga Malaysia - Guide on Minimum Energy Performance Standard (MEPS) for Lamps

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Luminaires for Indoor Lightings
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-05 KRITERIA KHUSUS UNTUK KERTAS

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk kertas adalah:

- Kemusnahan hutan dan alam semula jadi
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggalakkan pengurusan hutan secara mampan
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk kertas untuk kegunaan di pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam. Kriteria produk termasuk kertas yang digunakan untuk menulis, mencetak dan menyalin sehingga 170g/m2 seperti kertas A3 dan A4.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk kertas perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Mempunyai kriteria kandungan kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Recycled Paper) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau
 - ii. Mematuhi skim pengurusan hutan secara mampan (Forest Stewardship-Chain of Custody) dan mendapat pensijilan Forest Stewardship Council (FSC) yang dikeluarkan oleh FSC Malaysia atau Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) yang dikeluarkan oleh Malaysian Timber Certification Council.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk kertas yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Lesen Pensijilan Forest Stewardship Council (FSC) daripada FSC Malaysia atau Lesen Pensijilan Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) daripada Malaysian Timber Certification Council.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Recycled Paper
- FSC Malaysia Forest Stewardship Council (FSC)
- Malaysian Timber Certification Council Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-06 KRITERIA KHUSUS UNTUK TEKSTIL

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk tekstil adalah:

- Kemusnahan tanaman dan alam semula jadi
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggalakkan pengurusan tanaman secara mampan
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk tekstil (gentian asli dan gentian sintetik) untuk kegunaan di sektor kerajaan seperti pakaian seragam atau uniform.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk tekstil perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - i. Mempunyai kriteria kandungan gentian asli (organik), gentian sintetik dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Apparel and Textile Products from Natural Fibres atau Apparel and Textile from Man-made Fibres & Filaments) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau
 - ii. Mematuhi skim gentian organik semulajadi (Organic Fibres) dan mendapat pensijilan Global Organic Textile Standard (GOTS) yang dikeluarkan oleh badan pensijilan yang diiktiraf oleh GOTS Council atau

Organic 100 Content Standard yang dikeluarkan oleh Organic Exchange.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk tekstil yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Lesen Pensijilan Global Organic Textile Standard (GOTS) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh GOTS Council atau Lesen Pensijilan Organic 100 Content Standard daripada Organic Exchange.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Apparel and Textile Products from Natural Fibres
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Apparel and Textile from Manmade Fibres & Filaments

- Global Organic Textile Standard (GOTS) Global Organic Textile Standard
- Organic Exchange Organic 100 Content Standard
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-07 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERABOT BERASASKAN KAYU

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk perabot berasaskan kayu adalah:

- Kemusnahan hutan dan alam semula jadi
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggalakkan pengurusan hutan secara mampan
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal perabot dalaman berasaskan kayu untuk kegunaan di pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk perabot dalaman berasaskan kayu perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - i. Mempunyai kriteria kandungan guna semula atau kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Wood and Wood Based Material atau Workstation) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau
 - ii. Mematuhi skim pengurusan hutan secara mampan (Forest Stewardship-Chain of Custody) dan mendapat pensijilan Forest Stewardship Council (FSC) yang dikeluarkan oleh FSC Malaysia **atau** Programme for the

Endorsement of Forest Certification (PEFC) yang dikeluarkan oleh Malaysian Timber Certification Council.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk perabot dalaman berasaskan kayu yang memenuhi kriteria berikut:

- Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Lesen Pensijilan Forest Stewardship Council (FSC) daripada FSC Malaysia atau Lesen Pensijilan Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) daripada Malaysian Timber Certification Council.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (bahan pembungkusan).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang

diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Wood and Wood Based Material
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Workstation
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM *Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials*
- FSC Malaysia Forest Stewardship Council (FSC)
- Malaysian Timber Certification Council Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-08

KRITERIA KHUSUS UNTUK PENCETAK SERBAGUNA

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi peralatan pencetak serbaguna adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal peralatan pencetak serbaguna yang boleh melakukan dua atau lebih fungsi teras seperti menyalin, mencetak, faksimili atau mengimbas untuk kegunaan di pejabat kerajaan, hospital dan sekolah melalui proses pembelian atau sewaan.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Peralatan pencetak serbaguna perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi salah satu pensijilan yang diiktiraf seperti berikut:
 - i. ENERGY STAR atau Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) yang dikeluarkan oleh United States Environmental Protection Agency.
 - ii. *UL Energy Efficiency Certification Program* yang dikeluarkan oleh UL Environment Inc.

- iii. StarGuard Energy Performance Certification Program yang dikeluarkan oleh Keystone Certifications Inc. **atau**
- iv. mana-mana skim pensijilan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada peralatan pencetak serbaguna yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar yang mematuhi pensijilan Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) yang dikeluarkan oleh United States Environmental Protection Agency atau Electronic Stewardship (e-Stewards) yang dikeluarkan oleh Basel Action Network atau mana-mana skim pensijilan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Menyediakan Dasar Ambil Semula (*Buy-back Policy*) untuk peralatan pencetak serbaguna yang terpakai dan telah digunakan bagi tujuan guna semula atau kitar semula peralatan tersebut.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil ENERGY STAR atau Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) daripada United States Environmental Protection Agency atau Sijil UL Energy Efficiency Certification Program daripada UL Environment Inc atau Sijil StarGuard Energy Performance Certification Program daripada Keystone Certifications Inc atau mana-mana skim pensijilan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) daripada

United States Environmental Protection Agency **atau** Sijil *Electronic Stewardship* (e-Stewards) daripada Basel Action Network **atau** mana-mana skim pensijilan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

• Dasar Ambil Semula (*Buy-back Policy*) yang disediakan oleh pembekal atau pengeluar peralatan tersebut.

- United States Environmental Protection Agency ENERGY STAR Program
- United States Environmental Protection Agency *Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT)*
- UL Environment Inc. UL Energy Efficiency Certification Program
- Keystone Certifications Inc. StarGuard Energy Performance Certification Program
- Basel Action Network Electronic Stewardship (e-Stewards)

PG-09 KRITERIA KHUSUS UNTUK PENYAMAN UDARA

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi sistem penyaman udara adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penggunaan sumber bahan terutama pembungkusan
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menggunakan sumber bahan terutama pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal sistem penyaman udara (*split unit*) yang berkapasiti 2.5hp dan ke bawah untuk kegunaan di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Sistem penyaman udara perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga dan kandungan bahan cemar yang mematuhi Standard Minima Prestasi Tenaga (*Minimum Energy Performance Standard*; MEPS) dan mendapat pelabelan Penarafan 5 Bintang (*5-Star Rating*) yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Tenaga Malaysia.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada sistem penyaman udara yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kriteria kandungan guna semula atau kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Air Conditioners) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat peralatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil Perakuan Kelulusan (Certificate of Acceptance) MEPS daripada Suruhanjaya Tenaga Malaysia.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (bahan pembungkusan).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Suruhanjaya Tenaga Malaysia Guide on Minimum Energy Performance Standard (MEPS) for Air Conditioner with Cooling Capacity ≤ 7.1kW
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Air Conditioners
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-10 KRITERIA KHUSUS UNTUK PRODUK PEMBUNGKUSAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk pembungkusan adalah:

- Penghasilan sisa bahan terbuang
- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya
- Penggunaan sumber bahan semulajadi
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menguruskan sisa bahan terbuang secara mampan seperti biodegradasi atau pengkomposan
- Menggunakan kandungan bahan cemar atau toksik yang terhad
- Menggunakan sumber bahan semulajadi secara mampan seperti kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk pembungkusan untuk kegunaan di jabatan kerajaan meliputi pembungkusan makanan (sebagai contoh pinggan, sudu, bekas minuman dan makanan) dan produk bukan makanan (sebagai contoh beg plastik, beg cenderamata dan bekas ubat).

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk pembungkusan perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar dan kitar semula yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials atau Biomass Based Products for Food-contact Applications) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk pembungkusan yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biomass Based Products for Food-contact Applications
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-11 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERALATAN CEKAP AIR

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi peralatan cekap air adalah:

- Penggunaan sumber air
- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya
- Penggunaan sumber bahan semulajadi
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber air yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar atau toksik yang terhad
- Menggunakan sumber bahan semulajadi secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal peralatan cekap air termasuk paip basin, paip sinki, pancuran air, paip wuduk, peralatan tandas, tempat buang air kecil dan kepala pancuran untuk kegunaan di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Peralatan cekap air perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap air yang mematuhi Skim Pelabelan Produk Cekap Air (Water Efficient Products Labelling Scheme; WEPLS) dan mendapat pelabelan Penarafan 3 atau 2 Bintang (3-Star or 2-Star Rating) yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada peralatan cekap air yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kriteria kandungan guna semula atau kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Ceramic Sanitary Wares, Water Closet, Water Taps, Showerhead or Urinal) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat peralatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Surat Perakuan Pendaftaran WEPLS daripada Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia Guidelines for Voluntary Water Efficient Products Labelling Scheme (WEPLS)
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Ceramic Sanitary Wares
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Water Closet
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Water Taps
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Showerhead

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Urinal
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-12 KRITERIA KHUSUS UNTUK SISTEM PENUAIAN AIR HUJAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi sistem penuaian air hujan adalah:

- Penggunaan sumber air
- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber air yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar atau toksik yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal Sistem Penuaian Air Hujan (SPAH) untuk penggunaan tadahan air hujan (rain water harvesting) atau air kitar semula (non-potable water) di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam. Sistem ini adalah bagi mengurangkan penggunaan air bersih dan hanya untuk kegunaan luaran sahaja.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Sistem penuaian air hujan perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar atau toksik yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Rainwater Harvesting System) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada sistem penuaian air hujan yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat peralatan sistem tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan

mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Rainwater Harvesting System
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-13 KRITERIA KHUSUS UNTUK ALAT TULIS BERASASKAN KERTAS

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk alat tulis berasaskan kertas adalah:

- Kemusnahan hutan dan alam semula jadi
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggalakkan pengurusan hutan secara mampan
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti kitar semula
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk alat tulis berasaskan kertas untuk kegunaan di pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam. Ia merangkumi produk akhir kertas (*finished paper products*) seperti sampul surat, kertas tulis, buku nota, buku latihan, buku lukisan, indeks dan pembahagi, folder, fail dan lain-lain kecuali kertas pendua berkarbon.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk alat tulis berasaskan kertas perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - i. Mempunyai kriteria kandungan kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Recycled Paper atau Paper Based Packaging Products) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau
 - ii. Mematuhi skim pengurusan hutan secara mampan (Forest Stewardship-Chain of Custody) dan mendapat pensijilan Forest Stewardship Council (FSC) yang dikeluarkan oleh FSC Malaysia **atau** Programme for the

Endorsement of Forest Certification (PEFC) yang dikeluarkan oleh Malaysian Timber Certification Council.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk alat tulis berasaskan kertas yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Lesen Pensijilan Forest Stewardship Council (FSC) daripada FSC Malaysia atau Lesen Pensijilan Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) daripada Malaysian Timber Certification Council.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Recycled Paper
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Paper Based Packaging Products
- FSC Malaysia Forest Stewardship Council (FSC)

- Malaysian Timber Certification Council Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-14 KRITERIA KHUSUS UNTUK PRODUK BERASASKAN GETAH

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk berasaskan getah adalah:

- Kemusnahan tanaman dan alam semula jadi
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggalakkan pengurusan tanaman secara mampan
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk berasaskan getah (getah asli atau getah kitar semula) untuk kegunaan di sektor kerajaan seperti

- Bekalan pertanian dan hortikultur seperti sistem siraman dan hos taman.
- Bangunan dan bahan binaan seperti pelapik dan pad penebat bunyi.
- Produk kejuruteraan awam dan mekanikal seperti produk pengurusan lalu lintas dan keselamatan jalan raya serta sekatan lalu lintas dan halangan lebuh raya untuk jalan dan keselamatan awam.
- Lantai dan permukaan seperti permukaan taman permainan dan tikar rumah.
- Bekas sisa buangan seperti peralatan kompos dan tong sampah.
- Produk marin seperti penampan dan penahan jeti.
- Barangan automotif seperti penampan dan pelapik kereta.
- Barangan bekalan pejabat seperti pelapik tetikus dan sarung tangan.
- Barangan sukan seperti pelapik senaman dan trek balapan.
- Produk farmaseutikal dan perubatan seperti sarung tangan pembedahan.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk berasaskan getah perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - i. Mempunyai kriteria kandungan getah kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Recycled Rubber Products) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau
 - ii. Mematuhi skim lateks getah asli (natural rubber latex) dan mendapat pensijilan Standard Malaysian Glove (SMG) yang dikeluarkan oleh Lembaga Getah Malaysia (untuk produk sarung tangan perubatan).

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk berasaskan getah yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Sijil Standard Malaysian Glove (SMG) daripada Lembaga Getah Malaysia.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang

diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Recycled Rubber Products
- Lembaga Getah Malaysia Standard Malaysian Glove
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-15 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN PEMBERSIHAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan pembersihan adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya di dalam agen pembersihan (bahan pencuci)
- Penggunaan sumber air dan tenaga elektrik
- Penghasilan sisa bahan terbuang
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber bahan biodegradasi di dalam agen pembersihan
- Menggunakan sumber air dan tenaga elektrik yang cekap
- Menguruskan sisa bahan terbuang secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan pembersihan umum termasuk pembersihan bangunan pejabat kerajaan, kuarters pekerja, sekolah, hospital dan kemudahan awam. Ia merangkumi prosedur kontrak pembersihan (secara bulanan atau tahunan) dan perkhidmatan pencucian berkala.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan pembersihan perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Penggunaan agen pembersihan (bahan pencuci) biodegradasi
 - Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - ii. Mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Biodegradable Cleaning Products) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana skim pelabelan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan pembersihan yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Perkhidmatan) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre atau mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Commercial Contract Cleaning Services) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan mesin pembersihan cekap tenaga yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat pelabelan cekap tenaga yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Menggunakan plastik sampah biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan kertas tisu atau tisu tandas kitar semula yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Paper Based Packaging Products) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau pensijilan Forest Stewardship Council (FSC Recycled) yang dikeluarkan oleh FSC Malaysia.
- Menggunakan bahan pewangi atau penyegar udara organik yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat skim pelabelan hijau yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Kontraktor perkhidmatan pembersihan hendaklah menyediakan peralatan perlindungan diri pekerja (Personal Protective Equipment; PPE) yang mematuhi peraturan di bawah Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Malaysia dan mendapat pensijilan yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre atau Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (kontraktor perkhidmatan hijau).
 - Sijil MyHIJAU Mark serta Sijil pelabelan cekap tenaga yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (mesin pembersihan).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (plastik sampah).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Lesen Pensijilan Forest Stewardship Council (FSC) daripada FSC Malaysia (kertas tisu atau tisu tandas).
 - Sijil MyHIJAU Mark serta Sijil pelabelan hijau yang dikeluarkan oleh manamana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (bahan pewangi atau penyegar udara).
 - Lesen Pensijilan Produk daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (*Personal Protective Equipment*; PPE).

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable Cleaning Products
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Commercial Contract Cleaning Services
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM *Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials*
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Paper Based Packaging

Products

- FSC Malaysia Forest Stewardship Council (FSC)
- Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Malaysia Akta Kilang dan Jentera, 1967 serta Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan, 1994.

PG-16 KRITERIA KHUSUS UNTUK PUSAT DATA HIJAU

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi pusat data hijau adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal peralatan atau menyediakan perkhidmatan pusat data hijau (*green data centre*) untuk memproses data yang banyak bagi tempoh masa yang tertentu di pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Peralatan atau perkhidmatan pusat data hijau perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Peralatan ICT termasuk komputer dan server.
 - Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - ii. Mempunyai kriteria cekap tenaga dan kandungan bahan cemar yang mematuhi pensijilan ENERGY STAR atau Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) yang dikeluarkan oleh United States Environmental Protection Agency atau Electronic Stewardship (e-Stewards) yang dikeluarkan oleh Basel Action Network.
- Pematuhan kepada kelayakan kriteria Kod Teknikal (Spesifikasi Pusat Data Hijau) Kementerian Komunikasi dan Multimedia Malaysia di dalam Standard

Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP) seperti senarai dibawah:

- i. Kecekapan Penggunaan Kuasa (*Power Usage Efficiency; PUE*) bersamaan atau kurang daripada 1.9
- ii. Suhu udara persekitaran tidak kurang daripada 23°C
- iii. Kelembapan udara sekitar 30% 60%
- iv. Kecekapan UPS (*Uninterruptible Power Supply*) perlulah bersamaan atau melebihi 90%

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada peralatan atau perkhidmatan pusat data hijau yang memenuhi kriteria berikut:

- Menyediakan Dasar Ambil Semula (*Buy-back Policy*) untuk peralatan ICT yang terpakai dan telah digunakan bagi tujuan guna semula atau kitar semula peralatan tersebut.
- Penyedia perkhidmatan tersebut mematuhi standard kecekapan tenaga daripada aktiviti pengoperasian dan mendapat pensijilan ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil ENERGY STAR atau Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) daripada United States Environmental Protection Agency atau Sijil Electronic Stewardship (e-Stewards) daripada Basel Action Network; SERTA
 - Standard Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP)
 berkenaan kelayakan kriteria Kod Teknikal (Spesifikasi Pusat Data Hijau)
 Kementerian Komunikasi dan Multimedia Malaysia.

- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Dasar Ambil Semula (*Buy-back Policy*) yang disediakan oleh pembekal atau pengeluar peralatan tersebut (**peralatan ICT**).
 - Sijil ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- United States Environmental Protection Agency ENERGY STAR Program
- United States Environmental Protection Agency Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT)
- Basel Action Network Electronic Stewardship (e-Stewards)
- Kementerian Komunikasi dan Multimedia Malaysia Technical Code (Specification for Green Data Centres)

PG-17 KRITERIA KHUSUS UNTUK PENGURUSAN FASILITI BANGUNAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi pengurusan fasiliti bangunan adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penghasilan sisa bahan terpakai dan terbuang
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menguruskan sisa bahan terpakai dan terbuang secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan pengurusan fasiliti bangunan di premis kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan pengurusan fasiliti bangunan perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Perkhidmatan) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Berdaftar sebagai Syarikat Perkhidmatan Tenaga (Energy Service Companies; ESCO) dengan Suruhanjaya Tenaga Malaysia dan mempunyai:
 - i. Seorang pekerja yang berdaftar sebagai Pengurus Tenaga Elektrik Berdaftar (*Registered Electrical Energy Manager*; REEM) dengan Suruhanjaya Tenaga Malaysia; dan
 - ii. Seorang pekerja yang berdaftar sebagai Pengurus Tenaga Bertauliah (Certified Energy Manager; CEM) yang diiktiraf oleh Suruhanjaya Tenaga Malaysia.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan pengurusan fasiliti bangunan yang memenuhi kriteria berikut:

 Penyedia perkhidmatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar daripada aktiviti pengoperasian dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil Pendaftaran Sebagai Syarikat Perkhidmatan Tenaga (ESCO) dan Sijil Perakuan Pendaftaran Sebagai Pengurus Tenaga Elektrik Berdaftar (REEM) daripada Suruhanjaya Tenaga Malaysia serta Sijil Pendaftaran Sebagai Pengurus Tenaga Bertauliah (CEM) yang diiktiraf oleh Suruhanjaya Tenaga Malaysia.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Suruhanjaya Tenaga Malaysia Energy Service Companies
- Suruhanjaya Tenaga Malaysia Registered Electrical Energy Manager
- Suruhanjaya Tenaga Malaysia Certified Energy Manager
- Standard ISO 14001: Environmental Management System

PG-18 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN BENGKEL AUTOMOTIF

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan bengkel automotif adalah:

- Penghasilan sisa bahan terpakai dan terbuang
- Pencemaran air dan saliran
- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya
- Penggunaan sumber air untuk aktiviti pencucian
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menguruskan sisa bahan terpakai dan terbuang secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Melupuskan sisa berjadual di tapak rawatan yang dibenarkan
- Menggunakan kandungan bahan cemar atau toksik yang terhad
- Menggunakan sumber air yang cekap
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan bengkel automotif yang merangkumi aktiviti membaiki dan menyelenggara kenderaan kerajaan oleh mekanik, juruteknik dan juruelektrik. Berikut adalah perkhidmatan yang disediakan seperti di bawah:

- Membaiki kerosakan kenderaan (breakdown).
- Membaiki kerosakan kenderaan yang disebabkan oleh pelanggaran dan kemalangan termasuk barangan mekanikal, elektrik, kerja-kerja baik pulih dan pembaikan cat.
- Penyelenggaraan berjadual kenderaan.
- Perkhidmatan penyelenggaraan khusus, pembaikan atau baik pulih (MRO) seperti bahagian badan, tayar dan penjajaran roda, pendawaian elektrik kereta, pembaikan sistem pengudaraan panas dan penghawa dingin (HVAC), pembaikan kaca automotif, pemerincian dan pemasangan komponen kenderaan.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan bengkel automotif perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Perkhidmatan) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mematuhi Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual)
 2005 untuk pelupusan sisa bahan berbahaya (seperti bahan toksik dan kimia),
 bahan buangan terjadual dan bateri kenderaan serta mendaftar sebagai kontraktor berlesen dengan Jabatan Alam Sekitar.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan bengkel automotif yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kriteria pengurusan sisa buangan, kandungan bahan cemar, kualiti udara dan air serta aktiviti pencucian dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Automotive Worksop Services) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan sistem tadahan air hujan (rain water harvesting system) atau sistem air kitar semula (non-potable water system) yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Rainwater Harvesting System) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Penyedia perkhidmatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pengoperasian dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Penyedia perkhidmatan bengkel automotif hendaklah menyediakan peralatan perlindungan diri pekerja (*Personal Protective Equipment*; PPE) yang mematuhi peraturan di bawah Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Malaysia dan mendapat pensijilan yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Kontraktor Bertauliah daripada Jabatan Alam Sekitar.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (kontraktor perkhidmatan bengkel).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (sistem tadahan air hujan/air kitar semula).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
 - Lesen Pensijilan Produk daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (*Personal Protective Equipment*; PPE).

- Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Automotive Worksop Services
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Rainwater Harvesting System
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Malaysia Akta Kilang dan Jentera, 1967 serta Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan, 1994.

PG-19 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERCETAKAN BERASASKAN KERTAS

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi percetakan berasaskan kertas adalah:

- Kemusnahan hutan dan alam semula jadi
- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan terbuang
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggalakkan pengurusan hutan secara mampan
- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menguruskan sisa bahan terbuang secara mampan seperti kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan percetakan berasaskan kertas untuk kegunaan di pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan percetakan berasaskan kertas perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Penggunaan kertas percetakan kitar semula atau dari sumber hutan yang terkawal
 - i. Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; **SERTA**
 - a. Mempunyai kriteria kandungan kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Recycled Paper) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau
 - b. Mematuhi skim pengurusan hutan secara mampan (Forest Stewardship- Chain of Custody) dan mendapat pensijilan Forest

Stewardship Council (FSC) yang dikeluarkan oleh FSC Malaysia **atau** Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) yang dikeluarkan oleh Malaysian Timber Certification Council.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan percetakan berasaskan kertas yang memenuhi kriteria berikut:

- Menggunakan mesin percetakan cekap tenaga yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat pelabelan cekap tenaga yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad di dalam toner atau dakwat yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Printing Ink) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana skim pelabelan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Penyedia perkhidmatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pengoperasian dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Lesen Pensijilan Forest Stewardship Council (FSC) daripada FSC Malaysia atau Lesen Pensijilan Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) daripada Malaysian Timber Certification Council.

- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark serta Sijil pelabelan cekap tenaga yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre Dasar (mesin percetakan).
 - Sijil MyHIJAU Mark serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Sijil pelabelan hijau yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (toner atau dakwat).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Recycled Paper
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Printing Ink
- FSC Malaysia Forest Stewardship Council (FSC)
- Malaysian Timber Certification Council Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-20

KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN HOTEL, PENGINAPAN DAN PUSAT LATIHAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan hotel, penginapan dan pusat latihan adalah:

- Penghasilan bahan pembungkusan terutama botol plastik
- Penghasilan sisa makanan dan bahan terbuang
- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan sumber air
- Pelepasan GHG semasa pelupusan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Mengurangkan penggunaan sumber bahan plastik sekali guna
- Menggunakan sumber bahan terutama pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos
- Menguruskan sisa makanan dan bahan terbuang secara mampan seperti pengkomposan atau kitar semula
- Menggunakan tenaga elektrik dan sumber air yang cekap
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan hotel, penginapan dan pusat latihan untuk acara atau program rasmi kerajaan yang dianjurkan oleh kementerian atau agensi termasuklah kursus, latihan, seminar dan bengkel.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan hotel, penginapan dan pusat latihan perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Pematuhan kempen larangan penggunaan plastik sekali guna (zero single-use plastic) di dalam Dasar Syarikat/Organisasi dan Standard Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP) seperti senarai dibawah:
 - Menggantikan botol minuman plastik dengan botol kaca atau menyediakan jag air;

- ii. Menggantikan pembalut plastik *(plastic wrap)* di piring, pinggan atau mangkuk dengan penutup makanan yang boleh diguna semula;
- iii. Tidak menyediakan pinggan, piring, mangkuk, cawan atau kutleri plastik bersifat sekali guna serta mengelakkan straw plastik; **dan**
- iv. Menyediakan water dispenser untuk kemudahan isian semula.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan hotel, penginapan dan pusat latihan yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Perkhidmatan) atau mendapat pelabelan bangunan atau perhotelan hijau yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre seperti:
 - i. Malaysian Carbon Reduction and Environmental Sustainability Tools (MyCREST) oleh CIDB Malaysia
 - ii. Green Building Index Rating System Tools (GBI) oleh Green Building Index Sdn. Bhd.
 - iii. GreenRE Rating Tools oleh GreenRE Sdn. Bhd.
 - iv. ASEAN Green Hotel Standard oleh Nation Tourism Organization (NTO)
- Menggunakan bahan pembungkusan makanan dan minuman mesra alam (biodegradasi atau pengkomposan) yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials atau Biomass Based Products for Food-contact Applications) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menguruskan sisa makanan atau bahan terbuang yang mematuhi Akta Pengurusan Sisa Pepejal Berjadual dan berdaftar dengan Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara seperti menyediakan kemudahan pengkomposan dan kitar semula.
- Menggunakan sistem tadahan air hujan (rain water harvesting system) atau sistem air kitar semula (non-potable water system) yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Rainwater Harvesting System) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Penyedia perkhidmatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pengoperasian dan mendapat

pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Dasar Syarikat/Organisasi dan Standard Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP) berkenaan kempen larangan penggunaan plastik sekali guna (zero single-use plastic).
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre atau Sijil bangunan atau perhotelan hijau yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (kontraktor perkhidmatan hijau).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (pembungkusan makanan dan minuman).
 - Lesen Kontraktor Bertauliah daripada Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara (sisa makanan atau bahan terbuang).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (sistem tadahan air hujan/air kitar semula).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

6. RUJUKAN

 Surat Pekeliling Am Bilangan 2 Tahun 2019 - Pelaksanaan Kempen Hindari Penggunaan Plastik Sekali Guna di Kementerian, Agensi Kerajaan Persektuan dan Negeri

- CIDB Malaysia Malaysian Carbon Reduction and Environmental Sustainability Tools (MyCREST)
- Green Building Index Sdn. Bhd. Green Building Index Rating System Tools
 (GBI)
- GreenRE Sdn. Bhd. GreenRE Rating Tools
- ASEAN Green Hotel Standard
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biomass Based Products for Food-contact Applications
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Rainwater Harvesting System
- Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara Akta Pengurusan Sisa Pepejal Berjadual (Guidelines for Formulation of Local Action Plan on Waste Minimisation)
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-21

KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN PENYELENGGARAAN SISTEM PENYAMAN UDARA

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan penyelenggaraan sistem penyaman udara adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya
- Pencemaran daripada agen pembersihan (bahan pencuci)
- Penghasilan sisa bahan terbuang
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan kandungan bahan cemar atau toksik yang terhad
- Menggunakan sumber bahan biodegradasi di dalam agen pembersihan
- Menguruskan sisa bahan terbuang secara mampan seperti penghantaran ke tapak pelupusan yang diwartakan
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan penyelenggaraan sistem penyaman udara di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam yang merangkumi kerja-kerja penyelenggaraan sistem Pemanasan, Ventilasi dan Penyaman Udara (HVAC) atau Ventilasi Mekanikal dan Penyaman Udara (ACMV).

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan penyelenggaraan sistem penyaman udara perlu memenuhi syaratsyarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Perkhidmatan) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Menggantikan kandungan refrigeran di dalam sistem penyaman udara yang mematuhi Jadual 1 (Peraturan 2) Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Pengurusan Refrigeran) 1999 di bawah Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 dan mempunyai Juruteknik Bertauliah Sektor Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara (RACs) yang diiktiraf oleh Jabatan Alam Sekitar.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan penyelenggaraan sistem penyaman udara yang memenuhi kriteria berikut:

- Menggunakan agen pembersihan (bahan pencuci) biodegradasi yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable Cleaning Products) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Melupuskan sisa kandungan refrigeran yang mematuhi Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 serta mendaftar sebagai kontraktor berlesen dengan Jabatan Alam Sekitar.
- Penyedia perkhidmatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar daripada aktiviti pengoperasian dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Penyedia perkhidmatan penyelenggaraan sistem penyaman udara hendaklah menyediakan peralatan perlindungan diri pekerja (Personal Protective Equipment; PPE) yang mematuhi peraturan di bawah Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Malaysia dan mendapat pensijilan yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil Juruteknik Bertauliah Sektor Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara (RACs) yang diiktiraf oleh Jabatan Alam Sekitar.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM

- QAS International Sdn. Bhd. (agen pembersihan atau bahan pencuci).
- Lesen Kontraktor Bertauliah daripada Jabatan Alam Sekitar (kontraktor pelupusan sisa buangan).
- Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Lesen Pensijilan Produk daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (*Personal Protective Equipment*; PPE).

- Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Pengurusan Refrigeran) 1999 di bawah Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974
- Kursus Pensijilan Juruteknik Bertauliah Sektor Penyejukbekuan dan Penyamanan Udara (RACs)
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM *Biodegradable Cleaning Products*
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Malaysia Akta Kilang dan Jentera, 1967 serta Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan, 1994.

PG-22

KRITERIA KHUSUS UNTUK SISTEM VENTILASI MEKANIKAL DAN PENYAMAN UDARA TERMASUK CHILLER (MOD PENYEJUKAN)

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi sistem mod penyejukan adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar atau toksik yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal komponen sistem Ventilasi Mekanikal dan Penyaman Udara termasuk Chiller (Mod Penyejukan) untuk kegunaan dalam bangunan, penggantian atau kerja penyelenggaraan di pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Komponen sistem Ventilasi Mekanikal dan Penyaman Udara (Mod Penyejukan) perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi penarafan minimum kW/TR seperti di dalam MS 1525 (Code of Practice on Energy Efficiency and use of Renewable Energy for Non-Residential Buildings) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Chiller) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau pelabelan cekap tenaga yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada sistem Ventilasi Mekanikal dan Penyaman Udara (Mod Penyejukan) yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kandungan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Chiller) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat peralatan sistem tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn.
 Bhd. atau mana-mana skim pelabelan cekap tenaga yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Standard Malaysia (MS 1525:2007): Code of Practice on Energy Efficiency and Use of Renewable Energy for Non-Residential Buildings
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Chiller
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-23 KRITERIA KHUSUS UNTUK PAM AIR BERKUASA ELEKTRIK

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk pam air berkuasa elektrik adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan sumber air
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik dan sumber air yang cekap
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal pam air berkuasa elektrik bertujuan untuk kegunaan dalam penggantian atau pemasangan baru di bangunan kerajaan, sekolah, hospital, kemudahan awam dan infrastruktur.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk pam air berkuasa elektrik perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi garis panduan Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (Guideline for Listing and Registration of Products and Suppliers) serta Standard IEC 60335: Household and Similar Electrical Appliances dan mendapat pensijilan produk atau laporan ujikaji yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk pam air berkuasa elektrik yang memenuhi kriteria berikut:

Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar

atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Produk atau Laporan Ujikaji (Standard IEC 60335) daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Guideline for Listing and Registration of Products and Suppliers
- Standard IEC 60335: Household and Similar Electrical Appliances
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-24 KRITERIA KHUSUS ENJIN MESRA ALAM UNTUK KENDERAAN BERAT

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi enjin mesra alam untuk kenderaan berat adalah:

- Penggunaan sumber bahan api
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber bahan api yang cekap atau mesra alam
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal kenderaan berat berenjin mesra alam untuk kegunaan rasmi kementerian atau agensi melalui proses pembelian atau sewaan seperti lori, bas atau traktor.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Kenderaan berat berenjin mesra alam perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Mematuhi standard penggunaan bahan api seperti Kenderaan Elektrik (EV), Sel Bahan Api Kenderaan Elektrik (FCEV) atau bahan api mesra alam (seperti hidrokarbon atau biodiesel) dan mendapat kelulusan jenis kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA) oleh Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia; atau
 - ii. Mematuhi kadar ujian pelepasan gas tercemar di bawah *Regulation R49* atau *Directive 88/77* untuk enjin kenderaan berat (seperti enjin yang menggunakan minimum Diesel Euro 4) dan mendapat pensijilan produk atau laporan ujikaji yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn.

Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada pembekal kenderaan berat berenjin mesra alam yang memenuhi kriteria berikut:

- Menyediakan Dasar Ambil Semula (Buy-back Policy) untuk kenderaan berat yang terpakai dan telah digunakan bagi tujuan guna semula atau kitar semula kenderaan tersebut.
- Kilang pembuat kenderaan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil Kelulusan Jenis Kenderaan daripada Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia (kenderaan mesra alam), atau Lesen Pensijilan Produk atau Laporan Ujikaji daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau manamana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (skim enjin mesra alam).
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Dasar Ambil Semula (Buy-back Policy) yang disediakan oleh pembekal atau pengeluar produk tersebut.
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Standard Malaysia (MS 1822:2019): Classification and definition of powerdriven vehicles and trailers
- Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia Garis Panduan Kelulusan Jenis Kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA)
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-25 KRITERIA KHUSUS UNTUK BAJA ORGANIK

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk baja organik adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Pencemaran air dan tanah daripada kandungan bahan larut resapan baja
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Mengurangkan penggunaan baja berasaskan kimia
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk baja organik atau kompos bagi kegunaan di dalam kerja-kerja penyelenggaraan landskap, pertanian atau penanaman tanaman.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk baja organik atau kompos perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mematuhi Standard Malaysia (MS 1517:2012 Organic Fertilizer) dan mendapat pensijilan produk yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk baja organik atau kompos yang memenuhi kriteria berikut:

 Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Produk (MS 1517:2012) daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (bahan pembungkusan).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Standard Malaysia (MS 1517:2012): Organic Fertilizer Specification
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-26 KRITERIA KHUSUS UNTUK KELULI RATA BERSALUT (*COATED FLAT STEEL*)

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk keluli rata bersalut adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan terbuang
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menguruskan sisa bahan terbuang secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk keluli rata bersalut (*coated flat steel*) di dalam komponen rekabentuk pembinaan atau pengubahsuaian bangunan terutama pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk keluli rata bersalut perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan guna semula atau kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Coated Flat Steel Products) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk keluli rata bersalut yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan

ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Coated Flat Steel Products
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-27 KRITERIA KHUSUS UNTUK TONER KARTRIJ *(CATRIDGE TONER)*

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk toner kartrij adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk toner kartrij (*cartridge toner*) untuk kegunaan pencetak dan alat pencetak serbaguna terutama di pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk toner kartrij perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria guna semula atau kitar semula dan kandungan bahan cemar yang mematuhi ISO 14024 Eko-Label Jenis 1 (seperti *Blue Angel, EU Flower, Eco Mark atau Nordic Swan*) dan mendapat mana-mana skim pelabelan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk toner kartrij yang memenuhi kriteria berikut:

- Menyediakan Dasar Ambil Semula (Buy-back Policy) untuk produk toner kartrij yang terpakai dan telah digunakan bagi tujuan guna semula atau kitar semula produk tersebut.
- Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label daripada mana-mana skim pelabelan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Dasar Ambil Semula (*Buy-back Policy*) yang disediakan oleh pembekal atau pengeluar peralatan tersebut.
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- ISO 14024:2018 Environmental Labels and Declarations (Type I Environmental Labelling - Principles and Procedures)
- United Nations Environment Programme Sustainable Procurement Guidelines for Toner Cartridges
- Standard ISO 14001: Environmental Management System

PG-28

KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN PENGURUSAN ACARA

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan pengurusan acara adalah:

- Penghasilan bahan pembungkusan terutama botol plastik
- Penghasilan sisa makanan dan bahan terbuang
- Penggunaan sumber air
- Pelepasan GHG semasa pelupusan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Mengurangkan penggunaan sumber bahan plastik sekali guna
- Menggunakan sumber bahan terutama pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos
- Menguruskan sisa makanan dan bahan terbuang secara mampan seperti pengkomposan atau kitar semula
- Menggunakan sumber air yang cekap
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan pengurusan acara atau program rasmi kerajaan yang dianjurkan oleh kementerian atau agensi termasuklah mesyuarat serantau, pameran, persidangan, sukan dan karnival di peringkat tempatan dan antarabangsa.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan pengurusan acara perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Pematuhan kempen larangan penggunaan plastik sekali guna (zero single-use plastic) di dalam Dasar Syarikat/Organisasi dan Standard Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP) seperti senarai dibawah:
 - Menggantikan botol minuman plastik dengan botol kaca atau menyediakan jag air;
 - ii. Menggantikan pembalut plastik *(plastic wrap)* di piring, pinggan atau mangkuk dengan penutup makanan yang boleh diguna semula;

- iii. Tidak menyediakan pinggan, piring, mangkuk, cawan atau kutleri plastik bersifat sekali guna serta mengelakkan straw plastik; **dan**
- iv. Menyediakan water dispenser untuk kemudahan isian semula.
- Penggunaan bahan pembungkusan makanan dan minuman mesra alam (biodegradasi atau pengkomposan)
 - Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - ii. Mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials atau Biomass Based Products for Food-contact Applications) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan pengurusan acara yang memenuhi kriteria berikut:

- Menguruskan sisa makanan atau bahan terbuang yang mematuhi Akta Pengurusan Sisa Pepejal Berjadual dan berdaftar dengan Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara seperti menyediakan kemudahan pengkomposan dan kitar semula.
- Menggunakan plastik sampah biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan sistem tadahan air hujan (rain water harvesting system) atau sistem air kitar semula (non-potable water system) yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Rainwater Harvesting System) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan Kenderaan Elektrik (EV), Sel Bahan Api Kenderaan Elektrik (FCEV) atau bahan api mesra alam (seperti hidrokarbon atau biodiesel) yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) dan mendapat kelulusan jenis kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA) oleh Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia.
- Penyedia perkhidmatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar daripada aktiviti pengoperasian dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang

diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Dasar Syarikat/Organisasi dan Standard Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP) berkenaan kempen larangan penggunaan plastik sekali guna (zero single-use plastic).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (pembungkusan makanan dan minuman)
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Lesen Kontraktor Bertauliah daripada Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara (sisa makanan atau bahan terbuang).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (plastik sampah).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (sistem tadahan air hujan/air kitar semula).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Sijil Kelulusan Jenis Kenderaan daripada Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia (**kenderaan mesra alam**).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

6. RUJUKAN

 Surat Pekeliling Am Bilangan 2 Tahun 2019 - Pelaksanaan Kempen Hindari Penggunaan Plastik Sekali Guna di Kementerian, Agensi Kerajaan Persektuan dan Negeri

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biomass Based Products for Food-contact Applications
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Rainwater Harvesting System
- Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara Akta Pengurusan Sisa Pepejal Berjadual (Guidelines for Formulation of Local Action Plan on Waste Minimisation)
- Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia Garis Panduan Kelulusan Jenis Kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA)
- Standard ISO 14001: Environmental Management System

PG-29

KRITERIA KHUSUS UNTUK PERABOT BERASASKAN KELULI, BESI DAN PLASTIK

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk perabot berasaskan keluli, besi dan plastik adalah:

- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal perabot berasaskan keluli, besi dan plastik untuk kegunaan di pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk perabot berasaskan keluli, besi dan plastik perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan guna semula atau kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Workstation) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana skim pelabelan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk perabot berasaskan keluli, besi dan plastik yang memenuhi kriteria berikut:

- Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn.
 Bhd. atau mana-mana skim pelabelan hijau yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (bahan pembungkusan).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Workstation
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM *Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials*
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-30

KRITERIA KHUSUS UNTUK BATU BATA (MASONRY UNIT)

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi produk batu bata (*masonry unit*) adalah:

- Penggunaan sumber bahan semulajadi
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber bahan semulajadi secara mampan seperti kitar semula
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal produk batu bata (*masonry unit*) di dalam komponen rekabentuk pembinaan atau pengubahsuaian bangunan terutama pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Produk batu bata (*masonry unit*) perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar dan kitar semula yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Masonry Unit) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada produk batu bata (*masonry unit*) yang memenuhi kriteria berikut:

 Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy

Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Masonry Unit
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-31

KRITERIA KHUSUS UNTUK PERALATAN ELEKTRIK (Televisyen, Kipas Angin, Penyejuk Beku dan Mesin Pencuci)

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi peralatan elektrik adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan sumber air
- Penggunaan sumber bahan terutama pembungkusan
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik dan sumber air yang cekap
- Menggunakan sumber bahan terutama pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal televisyen, kipas angin, penyejuk beku atau mesin pencuci untuk kegunaan di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Peralatan elektrik perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi Standard Minima Prestasi Tenaga (Minimum Energy Performance Standard; MEPS) dan mendapat pelabelan Penarafan 5 Bintang (5-Star Rating) yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Tenaga Malaysia.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada peralatan elektrik yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kriteria cekap air untuk peralatan mesin pencuci yang mendapat pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mematuhi Skim Pelabelan Produk Cekap Air (Water Efficient Products Labelling Scheme; WEPLS) dan mendapat pelabelan Penarafan 3 atau 2 Bintang (3-Star or 2-Star Rating) yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia.
- Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat peralatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil Perakuan Kelulusan (Certificate of Acceptance) MEPS daripada Suruhanjaya Tenaga Malaysia.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Surat Perakuan Pendaftaran WEPLS daripada Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia (peralatan mesin pencuci).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (bahan pembungkusan).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Suruhanjaya Tenaga Malaysia Guide on Minimum Energy Performance Standard (MEPS) for Television, Domestic Fan, Refrigerator and Washing Machine
- Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia Guidelines for Voluntary Water Efficient Products Labelling Scheme (WEPLS)
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-32 KRITERIA KHUSUS UNTUK LAMPU JALAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi peralatan lampu jalan adalah:

- Penggunaan tenaga elektrik
- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penggunaan sumber bahan terutama pembungkusan
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan tenaga elektrik yang cekap
- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menggunakan sumber bahan terutama pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal dan memasang lampu jalan/luaran di kawasan luar bangunan atau jalanraya yang diselenggara oleh kerajaan (compound and street lighting).

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Peralatan lampu jalan perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Outdoor Lighting) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana skim pelabelan cekap tenaga yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada peralatan lampu jalan yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Outdoor Lighting) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan bahan pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat peralatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau Sijil pelabelan cekap tenaga yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (peralatan lampu jalan).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (bahan pembungkusan).
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Outdoor Lighting
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM *Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials*
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-33 KRITERIA KHUSUS UNTUK ALAT PEMADAM KEBAKARAN MUDAH ALIH

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi alat pemadam kebakaran mudah alih adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan pembungkusan
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan kandungan bahan cemar yang terhad
- Menguruskan sisa bahan pembungkusan secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal alat pemadam kebakaran mudah alih untuk kegunaan di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Alat pemadam kebakaran mudah alih perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar yang mematuhi salah satu standard yang dikeluarkan oleh badan pensijilan yang diiktiraf seperti berikut:
 - i. NFPA 2010: Standard for Fixed Aerosol Fire Extinguishing Systems;
 - ii. UL 2775 Fixed Aerosol Extinguishing System Units; atau
 - iii. MIL-STD-810 Units resist environmental affects and temperature extremes.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada alat pemadam kebakaran mudah alih yang memenuhi kriteria berikut:

- Menyediakan Dasar Ambil Semula (Buy-back Policy) untuk bekas alat pemadam kebakaran yang kosong dan telah digunakan bagi tujuan guna semula atau kitar semula alat pemadam kebakaran tersebut.
- Kilang pembuat peralatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil atau Laporan Ujikaji yang mematuhi standard NFPA 2010, UL 2775 atau MIL-STD-810.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Dasar Ambil Semula (*Buy-back Policy*) yang disediakan oleh pembekal atau pengeluar produk tersebut.
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Standard NFPA 2010: Standard for Fixed Aerosol Fire Extinguishing Systems
- Standard UL 2775: Fixed Aerosol Extinguishing System Units
- Standard MIL-STD-810: Units resist environmental affects and temperature extremes
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-34 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN PENYELENGGARAAN LANDSKAP

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan penyelenggaraan landskap adalah:

- Penggunaan kandungan bahan toksik yang berbahaya di dalam baja tanaman
- Penggunaan sumber air
- Penghasilan sisa tumbuhan/taman
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan baja organik
- Menggunakan sumber air yang cekap
- Menguruskan sisa tumbuhan/taman secara mampan seperti pengkomposan
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan penyelenggaraan landskap di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan penyelenggaraan landskap perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Penggunaan baja organik atau kompos untuk tanaman
 - Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - ii. Mematuhi Standard Malaysia (MS 1517:2012 *Organic Fertilizer*) dan mendapat pensijilan produk yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan penyelenggaraan landskap yang memenuhi kriteria berikut:

- Menggunakan sistem tadahan air hujan (rain water harvesting system) atau sistem air kitar semula (non-potable water system) yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Rainwater Harvesting System) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan plastik sampah biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menguruskan sisa tumbuhan atau taman yang mematuhi Akta Pengurusan Sisa Pepejal Berjadual dan berdaftar dengan Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara seperti menyediakan kemudahan pengkomposan.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Produk (MS 1517:2012) daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. atau mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (sistem tadahan air hujan atau air kitar semula).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM

- QAS International Sdn. Bhd. (plastik sampah).
- Lesen Kontraktor Bertauliah daripada Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara (sisa tumbuhan atau taman).

- Standard Malaysia (MS 1517:2012): Organic Fertilizer Specification
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Rainwater Harvesting System
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Jabatan Pengurusan Sisa Pepejal Negara Akta Pengurusan Sisa Pepejal Berjadual (Guidelines for Formulation of Local Action Plan on Waste Minimisation)

PG-35

KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN POS DAN PENGHANTARAN (POSTAL AND COURIER SERVICES)

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan pos dan penghantaran adalah:

- Penggunaan sumber bahan terutama pembungkusan dan sampul surat
- Penggunaan sumber bahan api
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber bahan terutama pembungkusan atau sampul surat yang diguna semula, dikitar semula atau biodegradasi
- Menggunakan sumber bahan api yang cekap atau mesra alam
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan pos dan penghantaran untuk urusan rasmi kerajaan terutama surat, dokumen atau bungkusan ringan (tertakluk di bawah peraturan-peraturan Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia).

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan pos dan penghantaran perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Penggunaan sampul surat atau pembungkusan yang diguna semula, dikitar semula atau biodegradasi
 - Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - ii. Mempunyai kriteria kandungan kitar semula dan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Paper Based Packaging Products atau Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan pos dan penghantaran yang memenuhi kriteria berikut:

Menggunakan Kenderaan Elektrik (EV), Sel Bahan Api Kenderaan Elektrik (FCEV) atau bahan api mesra alam (seperti hidrokarbon atau biodiesel) yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) dan mendapat kelulusan jenis kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA) oleh Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Sijil Kelulusan Jenis Kenderaan daripada Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia (kenderaan mesra alam).

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Paper Based Packaging Products
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia Garis Panduan Kelulusan Jenis Kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA)

PG-36 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN DOBI ATAU PENCUCIAN PAKAIAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan dobi atau pencucian pakaian adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya di dalam agen pembersihan (bahan pencuci)
- Penggunaan sumber air
- Penggunaan tenaga elektrik
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber bahan biodegradasi di dalam agen pembersihan
- Menggunakan sumber air dan tenaga elektrik yang cekap
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan dobi atau pencucian pakaian untuk kegunaan di sektor kerajaan seperti di wad hospital, asrama sekolah, pusat latihan dan sebagainya.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan dobi atau pencucian pakaian perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Penggunaan agen pembersihan (bahan pencuci) biodegradasi
 - Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - ii. Mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (*Biodegradable Cleaning Products*) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan dobi atau pencucian pakaian yang memenuhi kriteria berikut:

- Menggunakan mesin pencuci cekap tenaga atau cekap air yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta pelabelan cekap tenaga yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Tenaga Malaysia atau pelabelan cekap air yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia.
- Menggunakan mesin pengering cekap tenaga yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta pelabelan cekap tenaga yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Sijil Perakuan Kelulusan (Certificate of Acceptance) Minimum Energy Performance Standard; MEPS daripada Suruhanjaya Tenaga Malaysia atau Surat Perakuan Pendaftaran Water Efficient Products Labelling Scheme; WEPLS daripada Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia (mesin pencuci).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Sijil pelabelan cekap tenaga yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre (mesin pengering).

- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable Cleaning Products
- Suruhanjaya Tenaga Malaysia Guide on Minimum Energy Performance Standard (MEPS) for Washing Machine
- Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara Malaysia Guidelines for Voluntary Water Efficient Products Labelling Scheme (WEPLS)

PG-37

KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN PENYEDIAAN MAKANAN, PENYAJIAN ATAU KATERING

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan penyediaan makanan, penyajian atau katering adalah:

- Penghasilan sisa makanan dan bahan pembungkusan
- Penggunaan sumber bahan terutama pembungkusan
- Penggunaan sumber bahan api
- Pelepasan GHG semasa pelupusan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Mengurangkan penggunaan sumber bahan plastik sekali guna
- Menggunakan sumber bahan terutama pembungkusan biodegradasi atau mudah kompos
- Menggunakan sumber bahan api yang cekap atau mesra alam
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan penyediaan makanan, penyajian atau katering untuk acara atau program rasmi kerajaan yang dianjurkan oleh kementerian atau agensi termasuklah mesyuarat, seminar dan bengkel.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan penyediaan makanan, penyajian atau katering perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Pematuhan kempen larangan penggunaan plastik sekali guna (zero single-use plastic) di dalam Dasar Syarikat/Organisasi dan Standard Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP) seperti senarai dibawah:
 - Menggantikan botol minuman plastik dengan botol kaca atau menyediakan jag air;
 - ii. Menggantikan pembalut plastik *(plastic wrap)* di piring, pinggan atau mangkuk dengan penutup makanan yang boleh diguna semula;

- iii. Tidak menyediakan pinggan, piring, mangkuk, cawan atau kutleri plastik bersifat sekali guna serta mengelakkan straw plastik; **dan**
- iv. Menyediakan water dispenser untuk kemudahan isian semula.
- Penggunaan bahan pembungkusan makanan dan minuman mesra alam (biodegradasi atau pengkomposan) sekiranya ada
 - i. Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; **SERTA**
 - ii. Mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials atau Biomass Based Products for Food-contact Applications) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan penyediaan makanan, penyajian atau katering yang memenuhi kriteria berikut:

- Menggunakan plastik sampah biodegradasi atau mudah kompos yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM (Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials) yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Menggunakan Kenderaan Elektrik (EV), Sel Bahan Api Kenderaan Elektrik (FCEV) atau bahan api mesra alam (seperti hidrokarbon atau biodiesel) yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) dan mendapat kelulusan jenis kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA) oleh Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Dasar Syarikat/Organisasi dan Standard Tatacara Pengoperasian (Standard Operating Procedure; SOP) berkenaan kempen larangan penggunaan plastik sekali guna (zero single-use plastic).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Sijil

Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (pembungkusan makanan dan minuman, sekiranya ada)

- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (plastik sampah).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Sijil Kelulusan Jenis Kenderaan daripada Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia (kenderaan mesra alam).

- Surat Pekeliling Am Bilangan 2 Tahun 2019 Pelaksanaan Kempen Hindari Penggunaan Plastik Sekali Guna di Kementerian, Agensi Kerajaan Persektuan dan Negeri
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biodegradable & Compostable Plastic Packaging Materials
- Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM Biomass Based Products for Food-contact Applications
- Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia Garis Panduan Kelulusan Jenis Kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA)

PG-38

KRITERIA KHUSUS UNTUK PEMBELIAN ATAU SEWAAN KENDERAAN RINGAN

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi kenderaan ringan adalah:

- Penggunaan sumber bahan api
- Penghasilan sisa bahan terpakai
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan aktiviti pembuatan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber bahan api yang cekap atau mesra alam
- Menguruskan sisa bahan terpakai secara mampan seperti guna semula atau kitar semula
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal kenderaan ringan untuk kegunaan rasmi kementerian atau agensi melalui proses pembelian atau sewaan seperti motosikal, kereta dan van.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Kenderaan ringan perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Menggunakan Kenderaan Elektrik (EV), Sel Bahan Api Kenderaan Elektrik (FCEV) atau bahan api mesra alam (seperti hidrokarbon atau biodiesel) dan mendapat kelulusan jenis kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA) oleh Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada pembekal kenderaan ringan yang memenuhi kriteria berikut:

 Menyediakan Dasar Ambil Semula (Buy-back Policy) untuk kenderaan ringan yang terpakai dan telah digunakan bagi tujuan guna semula atau kitar semula kenderaan tersebut.

 Kilang pembuat kenderaan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, pembekal perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
 - Sijil Kelulusan Jenis Kenderaan daripada Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Dasar Ambil Semula (Buy-back Policy) yang disediakan oleh pembekal atau pengeluar produk tersebut.
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Standard Malaysia (MS 1822:2019): Classification and definition of powerdriven vehicles and trailers
- Jabatan Pengangkutan Jalan Malaysia Garis Panduan Kelulusan Jenis Kenderaan (Vehicle Type Approval; VTA)
- Standard ISO 14001: Environmental Management System
- Standard ISO 50001: Energy Management System

PG-39 KRITERIA KHUSUS UNTUK PERKHIDMATAN KAWALAN SERANGGA

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi perkhidmatan kawalan serangga adalah:

- Penggunaan kandungan bahan cemar atau toksik yang berbahaya
- Penghasilan sisa bahan buangan
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian dan pelupusan sisa bahan buangan

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan kandungan bahan cemar atau toksik yang terhad
- Menguruskan sisa bahan buangan secara mampan seperti mematuhi peraturan buangan terjadual
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Menyediakan perkhidmatan kawalan serangga di bangunan pejabat kerajaan, sekolah, hospital dan kemudahan awam.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Perkhidmatan kawalan serangga perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Penggunaan racun serangga atau makhluk perosak yang mematuhi Akta Racun Makhluk Perosak 1974 yang dikeluarkan oleh Jabatan Pertanian Malaysia dan berdaftar dengan Lembaga Racun Makhluk Perosak, Jabatan Pertanian Malaysia;
- Kontraktor perkhidmatan perlu memiliki lesen pengendali kawalan makhluk perosak, lesen pemakai racun makhluk perosak dan/atau lesen pembantu pemakai racun makhluk perosak yang dikeluarkan oleh Lembaga Racun Makhluk Perosak, Jabatan Pertanian Malaysia; SERTA
- Mematuhi Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual)
 2005 untuk pelupusan sisa bahan pembungkusan racun dan mendaftar sebagai kontraktor berlesen dengan Jabatan Alam Sekitar.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada perkhidmatan kawalan serangga yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Perkhidmatan) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
- Kontraktor perkhidmatan tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar daripada aktiviti pengawalan serangga dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor perkhidmatan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Lesen pendaftaran racun makhluk perosak daripada Lembaga Racun Makhluk Perosak, Jabatan Pertanian Malaysia;
 - Lesen pengendali kawalan makhluk perosak termasuk lesen pemakai racun makhluk perosak dan/atau lesen pembantu pemakai racun makhluk perosak daripada Lembaga Racun Makhluk Perosak, Jabatan Pertanian Malaysia; SERTA
 - Lesen Kontraktor Bertauliah daripada Jabatan Alam Sekitar.
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.
 - Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

- Akta Racun Makhluk Perosak 1974 Garis Panduan Kaedah-kaedah Racun Makhluk Perosak (Pengendali Kawalan Makhluk Perosak) 2004
- Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005
- Standard ISO 14001: Environmental Management System

PG-40 KRITERIA KHUSUS UNTUK TENAGA SOLAR

1. IMPAK ALAM SEKITAR DAN PENDEKATAN GGP

Impak utama alam sekitar bagi sistem tenaga solar adalah:

- Penggunaan sumber bahan api semulajadi
- Pelepasan GHG semasa pengoperasian

Pendekatan GGP hendaklah meliputi:

- Menggunakan sumber tenaga boleh diperbaharui (renewable energy)
- Mengurangkan pelepasan GHG

2. SKOP

Membekal dan memasang sistem tenaga solar untuk kegunaan rasmi kementerian atau agensi bagi penjanaan tenaga elektrik.

3. SPESIFIKASI PRODUK (KRITERIA MANDATORI)

Pemasangan sistem tenaga solar perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Peralatan panel solar yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mematuhi Standard IEC 61215 (Terrestrial photovoltaic (PV) modules Design qualification and type approval) atau IEC 62108 (Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies Design qualification and type approval) dan mendapat pensijilan produk atau laporan ujikaji yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Peralatan inverter solar yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mematuhi Standard IEC 61683 (Power conditioners – Procedure for measuring efficiency) atau EN 50530 (Overall Efficiency of Photovoltaic Inverters) dan mendapat pensijilan produk atau laporan ujikaji yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Kontraktor pemasangan tenaga solar yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Perkhidmatan) serta mendaftar sebagai kontraktor pemasangan berlesen dengan Sustainable Energy Development Authority Malaysia.

4. KRITERIA PENGANUGERAHAN

Markah tambahan akan diberikan kepada pemasangan sistem tenaga solar yang memenuhi kriteria berikut:

 Sistem pendawaian tenaga solar yang mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) serta mematuhi Standard IEC 62930 (Electric cables for photovoltaic systems) atau EN 50618 (Electric cables for photovoltaic systems) dan mendapat pensijilan produk atau laporan ujikaji yang dikeluarkan oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre;

5. KETERANGAN DAN PENGESAHAN

Bagi mematuhi kriteria mandatori dan/atau penganugerahan, kontraktor pembekal dan pemasangan perlu mengemukakan dokumen sokongan atau sijil-sijil seperti di bawah:

- (i) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Sijil atau Laporan Ujikaji yang mematuhi standard IEC 61215 atau IEC 62108 (panel solar).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Sijil atau Laporan Ujikaji yang mematuhi standard IEC 61683 atau EN 50530 (inverter solar).
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Lesen Kontraktor Pemasangan Bertauliah daripada Sustainable Energy Development Authority Malaysia (kontraktor pemasangan).
- (ii) Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan
 - Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre serta Sijil atau Laporan Ujikaji yang mematuhi standard IEC 62930 atau EN 50618 (sistem pendawaian tenaga solar).

6. RUJUKAN

 Standard IEC 61215: Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval

- Standard IEC 62108: Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies – Design qualification and type approval
- Standard IEC 61683: Power conditioners Procedure for measuring efficiency
- Standard EN 50530: Overall Efficiency of Photovoltaic Inverters
- Standard IEC 62930: Electric cables for photovoltaic systems
- Standard EN 50618: Electric cables for photovoltaic systems
- Sustainable Energy Development Authority Malaysia: Registered PV Service Provider Directory (www.seda.gov.my)

LAMPIRAN 1

PEKELILING PERBENDAHARAAN GGP



KEMENTERIAN KEWANGAN MALAYSIA

(Ministry of Finance Malaysia) KOMPLEKS KEMENTERIAN KEWANGAN, NO. 5, PERSIARAN PERDANA, PRESINT 2 PUSAT PENTADBIRAN KERAJAAN PERSEKUTUAN 62592 PUTRAJAYA Telefon : 03-8882 3000

Cable : TREASURY, KL
Telex : FEDTRY MA 32369
Fax : 03-8882 4352

Web : http://www.treasury.gov.my

S/K.KEW/PK/D/1100/000000/ 11/511 JLD.9 SK.1 ())

6 April 2016

SENARAI EDARAN DI LAMPIRAN A

YBhg. Tan Sri/Datuk Seri/Dato' Seri/Dato' Sri/Datuk/Dato'/Tuan.

PELUASAN PELAKSANAAN PEROLEHAN (GREEN GOVERNMENT PROCUREMENT - GGP)

HIJAU

KERAJAAN

Dengan hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

- 2. Seperti YBhg. Tan Sri/Datuk Seri/Dato' Seri/Dato' Sri/Datuk/Dato'/Tuan sedia maklum, Kementerian Kewangan telah mengeluarkan arahan mengenai pelaksanaan Perolehan Hijau Kerajaan (GGP) melalui 1 Pekeliling Perbendaharaan (1PP), PK1 Perenggan 6(xi) antaranya melibatkan Pelan Tindakan Jangka Pendek GGP yang mengandungi pelaksanaan projek perintis di beberapa Kementerian/Agensi Kerajaan Persekutuan. Di bawah Teras Strategik ke-6 Rancangan Malaysia ke-11 pula, Kerajaan telah menetapkan sasaran 20% Perolehan Hijau Kerajaan menjelang tahun 2020 bagi merealisasikan agenda pembangunan hijau dan matlamat penghasilan dan penggunaan mapan (Sustainable Consumption and Production atau SCP).
- 3. Sehubungan dengan perkara di atas, peluasan pelaksanaan GGP akan dilaksanakan secara berperingkat di setiap Kementerian termasuk agensi di bawahnya sebagai inisiatif bagi merealisasikan sasaran tersebut. Sebagai permulaan, peluasan GGP untuk tahun 2016 bertumpu kepada 12 Kementerian terlebih dahulu. Manakala pada tahun 2017, semua Kementerian beserta agensi perlu melaksanakan GGP secara menyeluruh. Mesyuarat Jawatankuasa Kerja GGP (GGPWC) Bil. 1 Tahun 2015 yang dipengerusikan bersama oleh Kementerian Kewangan dan KeTTHA pada 30 April 2015 telah memutuskan senarai Kementerian tersebut seperti berikut:
 - i. Kementerian Kesihatan
 - ii. Kementerian Pertahanan
 - ili. Kementerian Kesejahteraan Bandar, Perumahan dan Kerajaan Tempatan
 - iv. Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar
 - v. Kementerian Kerja Raya
 - vi. Kementerian Dalam Negeri
 - vii. Kementerlan Pengangkutan
 - viii. Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air
 - ix. Kementerian Pendidikan
 - x. Kementerian Pendidikan Tinggi
 - xi. Kementerian Kemajuan Luar Bandar dan Wilayah
 - xii. Kementerian Wilayah Persekutuan

(Sila nyatakan rujukan Bahagian ini apabila berhubung)

- 5. Pihak Kementerian juga adalah disarankan untuk menubuhkan jawatankuasa dan melantik focal polnt bagi memantau dan melaporkan pencapaian pelaksanaan GGP. Oleh Itu, Pelan tindakan GGP dan petunjuk prestasi utama (KPI) GGP Kementerian YBhg. Tan Sri/Datuk Seri/Dato' Seri/Dato' Sri/Datuk/Dato'/Tuan seperti di Lampiran 2 perlu dimuktamadkan selewat-lewatnya pada 29 April 2016 (Jumaat).
- 6. Untuk sebarang pertanyaan, pihak YBhg. Tan Sri/Datuk Seri/Dato' Seri/Dato' Sri/Datuk/Dato'/Tuan boleh menghubungi pegawai yang berikut:
 - Noor Hidayu Hashim
 Ketua Penoiong Setiausaha, Sektor Teknologi Hijau (R&P)
 Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air
 Tel: 03-8883 6396
 Email: hidayu.hashim@kettha.gov.my
 - ii. Wan Nadia Kamarudin Senior Analyst, Green Econometrics Division Malaysian Green Technology Corporation Tel: 03-8921 0800 Email: nadia@greentechmalaysia.my
- 7. Kerjasama daripada pihak YBhg. Tan Sri/Datuk Serl/Dato' Serl/Dato' Sri/Datuk/Dato'/Tuan berhubung perkara ini amatlah dihargai dan didahului dengan ucapan terima kasih.

Sekian.

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"

Saya yang menurut perintah,

(DATUK SERI HASHMUDDIN BIN MOHAMMAD)

b.p. Ketua Setiausaha Perbendaharaan Kementerian Kewangan Malaysia

s.k.

YBhg. Tan Sri Dr. KSP YBhg. Dato' SBPK TSBPK(D) KSPK(D)

LAMPIRAN 2

PETUNJUK PRESTASI UTAMA (KPI)				
Penetapan bil.	Tender /Sebutharga GGP 2016			
Cadangan seki	rang-kurangnya 1 produk / inovasi teknologi untuk pembangunan kriteria produ			
Penetapan jen	s kumpulan produk dan perkhidmatan hijau untuk pelaksanaan GGP 2016			
Sekurang-kura	ngnya 2 sesi taklimat berkaitan GGP dengan vendor / pembekal			
2 wakil Keme	terian/Agensi menghadiri program train of trainers			
25 peserta me	nyertai latihan GGP dan Kos Kitaran Hayat			
Serahan data i	ntuk pemantauan dan penilaian (2 kali setahun)			

PELAN TINDAKAN GGP	SASARAN
Focal Point / Jawatankuasa Pelaksanaan diwujudkan di peringkat Kementerian	15 April 2016
Memuktamadkan KPI dan Pelan Tindakan GGP 2016	29 Aprlí 2016
Edaran makluman pelaksanaan GGP kepada setiap Bahagian dan Agensi	Mel 2016
Cadangan nama dan butiran peserta yang akan menghadiri program pembangunan kapasiti	April 2016
Garis Panduan GGP dimuat naik di laman web Kementerian dan Pusat Tanggungjawab	Oktober 2016
Perkongsian data untuk pemantauan dan pelaporan kemajuan dan pencapaian GGP 2016	Jun dan November 2016
Melaporkan pencapaian KPI GGP 2016	30 November 2016
Focal Point dan Wakil Tetap menghadiri Bengkel Pelan Tindakan GGP 2017	25 November 2016
Peluasan pelaksanaan GGP di peringkat pusat dan negeri	November 2016



Kompleks Kementerian Kewangan

No. 5, Persiaran Perdana

Presint 2

62592 PUTRAJAYA : 03-88823333

Tel Telefaks

: 03-88824224 : FEDTRY MA 3024,2 Telex

Laman Web: www.treasury.gov.my

S/K.KEW/PK/D/1100/000000/ 11/511 JLD.9 (JJ)

∫ Januari 2017

SENARAI EDARAN DI LAMPIRAN 1

YBhg, Tan Sri/Datuk Seri/Datuk/Dato'/Tuan/Puan,

PELUASAN PELAKSANAAN PEROLEHAN HIJAU KERAJAAN (GREEN GOVERNMENT PROCUREMENT - GGP) DI SEMUA KEMENTERIAN TERMASUK AGENSI KERAJAAN PERSEKUTUAN

Dengan hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

- Seperti mana YBhg. Tan Srl/Datuk Seri/Dato' Seri/Dato' Srl/Datuk/Dato'/ Tuan/Puan sedia maklum, Kementerian Kewangan (MOF) telah mengeluarkan arahan mengenai pelaksanaan Perolehan Hijau Kerajaan (GGP) melalui 1 Pekeliling Perbendaharaan (1PP), PK1 Perenggan 6(xi) antaranya melibatkan Pelan Tindakan Jangka Pendek (STAP) GGP yang mengandungi pelaksanaan projek perintis di beberapa Kementerian/Agensi Kerajaan Persekutuan. Di bawah Teras Strategik ke-4, Rancangan Malaysia Ke-11 pula, Kerajaan telah menetapkan sasaran 20% Perolehan Hijau Kerajaan menjelang tahun 2020 bagi merealisasikan agenda pembangunan hijau serta matlamat penghasilan dan penggunaan mapan (Sustainable Consumption and Production atau SCP).
- 3. Sehubungan dengan perkara di atas, peluasan GGP dilaksanakan secara berperingkat di setiap Kementerian termasuk agensi di bawahnya sebagai inisiatif bagi merealisasikan sasaran tersebut. Sebagai pennulaan, pelaksanaan GGP untuk tahun 2016 tertumpu kepada 12 Kementerian terlebih dahulu. Manakala mulai tahun 2017, semua Kementerian berserta agensi perlu melaksanakan GGP secara menyeluruh. Mesyuarat Jawatankuasa Pemandu Perolehan Hijau Kerajaan Bil. 1/2016 pada 15 Disember 2016 telah memutuskan bahawa selaras dengan Pelan Tindakan Jangka Panjang (LTAP) GGP (2016-2020), pelaksanaan GGP kini diperluaskan kepada baki 13 Kementerian seperti berikut:
 - (1) Jabatan Perdana Menteri (JPM);
 - (2) Kementerian Kewangan (MOF);
 - Kementerian Komunikasi dan Multimedia (KKMM);
 - (4) Kementerian Pelancongan dan Kebudayaan (MOTAC);
 - (5) Kementerian Luar Negeri (KLN);

- (6) Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani (MOA);
- (7) Kementerian Sumber Manusia (KSM);
- (8) Kementerian Perdagangan Dalam Negeri, Koperasi dan Kepenggunaan (KPDNKK);
- (9) Kementerian Perdagangan Antarabangsa dan Industri (MITI);
- (10) Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI);
- (11) Kementerian Perusahaan Perladangan dan Komuniti (MPIC);
- (12) Kementerian Belia dan Sukan (KBS); dan
- (13) Kementerlan Pembangunan Wanita, Keluarga dan Masyarakat (KPWKM).
- 4. Bagi 13 Kementerian berkenaan, adalah disarankan agar pihak Kementerian menubuhkan jawatankuasa dan melantik focal point selewat-lewatnya pada 31 Januari 2017 bagi memantau dan melaporkan pencapaian pelaksanaan GGP. Selain itu, semua Kementerian perlu menyediakan dan mengemukakan Perancangan Perolehan Hijau (PPH) bagi Kementerian berserta agensi secara tahunan bagi membantu Kementerian/Agensi melaksanakan perolehan hijau secara terancang dan teratur. PPH yang disediakan hendaklah dirujuk sebagai maklumat sokongan kepada Perancangan Perolehan Tahunan (PPT) yang perlu dikemukakan berdasarkan arahan MOF melalui surat Ruj. S/K./KEW/PK/MOF/D/28/13(2) bertarikh 6 Disember 2016.
- 5. Makiumat perancangan ini hendaklah dikemukakan kepada Bahagian Perolehan Kerajaan, MOF melalui emel **ppt.bpk@treasury.gov.my** sebelum **1 Mac 2017** yang merangkumi perkara-perkara berikut:
 - (1) PPH yang telah dipersetuju Pegawai Pengawai dalam bentuk softcopy (format Excel) seperti di Lampiran 2: dan
 - (2) Maklumat Pegawai Meja (desk officer)/Focal Point GGP yang menguruskan pelaporan GGP seperti format di Lampiran 3.
- 6. Bagi tujuan menyediakan PPH, pihak Kementerian bolehlah merujuk kepada wakil Kementerian/agensi yang bertanggungjawab untuk memberi nasihat teknikal berhubung pelaksanaan GGP, jaitu seperti berikut:
 - (1) Puan Noor Hidayu binti Hashim Ketua Penolong Setiausaha, Sektor Teknologi Hijau (R&P) Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air Tel: 03-8883 6396 Emel: hidayu.hashim@kettha.gov.my
 - (2) Puan Wan Nadia binti Kamarudin Senior Analyst, Green Econometrics Division Malaysian Green Technology Corporation Tel: 03-8921 0800

Emel: nadia@greentechmalaysia.my

2 daripada 10

- 7. Bagi meningkatkan kefahaman Kementerian serta menerangkan lebih lanjut mengenal tanggungjawab Kementerian dan agensi berhubung pelaksanaan *GGP*, satu taklimat akan diadakan dalam masa terdekat dan pihak Kementerian perlulah memastikan kehadiran *focal point* yang telah dilantik ke sesi taklimat berkenaan.
- 8. Kerjasama daripada pihak YBhg. Tan Sri/Datuk Seri/Dato' Seri/Dato' Sri/Datuk/Dato'/Tuan/Puan berhubung perkara ini amatlah dihargai dan didahului dengan ucapan terima kasih.

Sekian, terima kasih.

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"

Saya yang menurut perintah,

(TAN SRI DR. MOHD IRWAN SERIGAR BIN ABDULLAH)

3 dadpada 10

		Kategori P	tegori Perolehan*		Nilai Keseluruhan Perolehan	Kumpulan Produk Hijau Yang	Nilai Perolehan Mengikut	
BII.	Bekalan	Perkhidmatan	Perunding	Kerja	Tajuk Perolehan	Produk (RM)	Dilaksanakan Perolehan	Kumpulan Produk Hijau (RM)
-								
		++						
+		+ +						
+		+						
			JUMLAH	1		0.00	X kumpulan produk hijau	0.00
ama P	an Oleh: 'egawai & Cop	Kementerian)				Disemak Oleh: (Nama Pegawai & Cop Kementeri		
	egawai & Cop	Kementerian)						
ama Po Telef nel: rikh: <u>ota:</u> *Sila ta	legawai & Cop fon: anda (/) pada	Kementerian) a mana yang berke lah diemelkan kepa	naan			(Nama Pegawai & Cop Kementeri No. Telefon: Emel:		
ama Po . Telef nel: rikh: • <u>ota:</u> *Sila ta	legawai & Cop fon: anda (/) pada	a mana yang berkel	naan			(Nama Pegawai & Cop Kementeri No. Telefon: Emel:		
ama Po Telef nel: rikh: <u>ota:</u> *Sila ta	legawai & Cop fon: anda (/) pada	a mana yang berkel	naan			(Nama Pegawai & Cop Kementeri No. Telefon: Emel:		LAMPIRAN 3
ama Po Telef nel: rikh: <u>ota:</u> *Sila ta	legawai & Cop fon: anda (/) pada	a mana yang berkel	naan da <u>ppt.bpk@trea.</u>	isury.gov.m <u>y</u>	/EDIAAN PERANCA TAHUI	(Nama Pegawai & Cop Kementerii No. Telefon: Emel: Tarikh:	an)	LAMPIRAN 3
ama Po . Telef nel: rikh: • <u>ota:</u> *Sila ta	legawai & Cop fon: anda (/) pada	a mana yang berkel	naan da <u>ppt.bpk@trea.</u>	isury.gov.m <u>y</u>		(Nama Pegawai & Cop Kementerii No. Telefon: Emel: Tarikh:	an)	LAMPIRAN 3

Bil.	Nama	Jawatan	Gred	Emel	No. Telefon

Tarikh:

Nota:

Maklumat ini hendaklah diemelkan kepada ppt.bpk@treasury.gov.my

CONTOH DOKUMEN TEKNIKAL TENDER ATAU SEBUTHARGA

TAJUK TENDER ATAU SEBUTHARGA

Kriteria produk atau perkhidmatan mesra alam perlu dimasukkan di dalam tajuk tender.

CONTOH:

Membekalkan 100-unit Lampu Dalaman Cekap Tenaga di Bangunan GreenTech Malaysia

SPESIFIKASI TEKNIKAL

Sila nyatakan <u>semua kriteria mandatori</u> dan <u>sekurang-kurangnya satu kriteria</u> <u>penganugerahan</u> spesifikasi produk atau perkhidmatan.

CONTOH:

Spesifikasi Produk Untuk Kriteria Mandatori

Produk lampu dalaman perlu memenuhi syarat-syarat seperti berikut:

- Mempunyai pengiktirafan MyHIJAU Mark (Produk) yang dikendalikan oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre; SERTA
- Mempunyai kriteria cekap tenaga yang mematuhi Standard Minima Prestasi Tenaga (*Minimum Energy Performance Standard;* MEPS) dan mendapat pensijilan yang dikeluarkan oleh Suruhanjaya Tenaga Malaysia.

Spesifikasi Produk Untuk Kriteria Penganugerahan

Markah tambahan akan diberikan kepada produk lampu dalaman yang memenuhi kriteria berikut:

- Mempunyai kriteria kandungan bahan cemar yang mematuhi Dokumen Produk Kriteria Eko-Label SIRIM (Luminaires for Indoor Lightings) dan mendapat Skim Pelabelan Eko SIRIM yang dikeluarkan oleh SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
- Kilang pembuat produk tersebut mematuhi standard pengurusan alam sekitar atau kecekapan tenaga daripada aktiviti pembuatan dan mendapat pensijilan ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) oleh mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

KEPERLUAN KEUPAYAAN TEKNIKAL DAN PROFESIONAL

Sila nyatakan keperluan keupayaan teknikal dan professional bagi elemen teknologi hijau

CONTOH:

Seorang pekerja yang berdaftar sebagai Pengurus Tenaga Elektrik Berdaftar (*Registered Electrical Energy Manager;* REEM) dengan Suruhanjaya Tenaga Malaysia

SYARAT-SYARAT KONTRAK

Sila nyatakan tempoh projek dan jangka masa bagi serahan

CONTOH:

Kerja pemasangan perlu disiapkan dalam masa 5 hari bekerja.

MEKANISMA PENGESAHAN

Sila nyatakan pensijilan yang perlu disertakan oleh pembekal semasa mengemukakan dokumen tender bagi mengesahkan produk atau perkhidmatan yang ditawarkan.

CONTOH:

Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria mandatori

- Sijil MyHIJAU Mark daripada Malaysian Green Technology and Climate Change Centre;
 SERTA
- Sijil Perakuan Kelulusan (Certificate of Acceptance) MEPS daripada Suruhanjaya Tenaga Malaysia.

Dokumen sokongan atau sijil-sijil untuk kriteria penganugerahan

- Lesen Pensijilan Eko-Label SIRIM daripada SIRIM QAS International Sdn. Bhd. (produk lampu dalaman).
- Sijil ISO 14001 (Environmental Management System) atau ISO 50001 (Energy Management System) daripada mana-mana badan pensijilan yang diiktiraf oleh Malaysian Green Technology and Climate Change Centre.

SENARAI BADAN PENSIJILAN HIJAU GLOBAL

Kategori Satu- Pensijilan Label Hijau (ISO 14024 Type I Eco-Labels)

Bil.	Pensijilan/ Skim Pelabelan	Logo	Badan Pensijilan	Negara
1	SIRIM Eco Labelling Scheme	SIRIM ECO-LABEL	SIRIM QAS International Sdn. Bhd.	Malaysia
2	Singapore Green Label Scheme	Scenlar 6	Singapore Environmental Council	Singapore
3	Thai Green Label	G COMPANY OF THE PARTY OF THE P	Thailand Environment Institute	Thailand
4	Green Choice Philippines	DE LES PROPERTOR DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTI	Philippines Centre for Environmental Protection and Sustainable Development	Filipina
5	Indonesian Ecolabel	Ramah Lingkungan	Ministry of Environment	Indonesia
6	Vietnam Green Label	LAN UPLE	Ministry of Natural Resources and Environment	Vietnam
7	Korean Ecolabel	Korea Eco-Label	Korea Eco-Products Institute	Korea Selatan
8	Eco Mark Program		Japan Environment Association	Japan

9	China Environment Labelling		China Environmental United Certification Center	China (CEC)
10	China Environmentally Friendly Certification	RIM ECOLABETIC	China Quality Certification Centre	China (CQC)
11	Green Mark Program		Environment and Development Foundation	Chinese Taipei
12	Hong Kong Green Label Scheme	Rong Koto 港 Green Lan	Green Council	Hong Kong (GC)
13	Hong Kong Eco- Labelling		Hong Kong Federation of Environmental Protection	Hong Kong (HKFEP)
14	Indian Ecomark Scheme	ECOMARK	Ministry of Environment and Forests	India
15	Environmental Choice Australia		Good Environmental Choice Australia	Australia
16	Environmental Choice New Zealand	CENTRAL CHILD	The New Zealand Ecolabelling Trust	New Zealand
17	Vitality Leaf	Jan	Ecological Union	Russia
18	Ecolabelling Program in Ukraine	CONDEMANY OF WAY	All Ukrainian NGO Living Planet	Ukraine

19	EU Ecolabel	E.	European Commission	European Union
20	The Blue Angel Eco-Label	BLAUE ENTE	German Federal Environment Agency	Germany
21	Green Product Mark	TÜVRheinland GERTIFIED Www.tur.com. ID 4100000000	TUV Rheinland	Germany (TUV)
22	Good Environmental Choice	Bra Miljöval	The Swedish Society for Nature Conservation	Sweden (SSNC)
23	TCO Certified		TCO Development	Sweden (TCO)
24	Nordic Environmental Label- the Swan		Nordic Ecolabelling Board	Nordic Countries
25	ECOLOGO	ECOLOGO	UL Environment	North America
26	Green Seal	CERTIFIE	Green Seal Inc.	North America (USA)
27	ABNT- Environmental Quality	OLANDA ABOUT A STRANG	Associacao Brasileira de Normas Tecnicas	Brazil

Kategori Dua- Pensijilan Label Hijau (ISO 14025 *Type III Eco-Labels*)

Bil.	Pensijilan/ Skim Pelabelan	Logo	Badan Pensijilan	Negara
1	SIRIM Product Carbon Footprint Certification Scheme	PRODUCT CO ₂ SIRIM CO ₂ e xx	SIRIM Berhad	Malaysia
2	Thailand's Carbon Footprint Reduction Label	XII.	Thailand Greenhouse Gas Management Organisation	Thailand
3	Korea Carbon Footprint Labelling	Carban Postpolat	Korea Environmental Industry & Technology Institute	Korea Selatan
4	Japan Carbon Footprint Labelling Scheme	123g CO ₂	Ministry of Economy, Trade and Industry	Japan
5	Taiwan Product Carbon Footprint Reducing Labelling Scheme	135 ₉	Taiwan Environmental Protection Administration	Taiwan

Kategori Tiga- Pensijilan Label Hijau (*Other Type I-Like Voluntary Sustainable Scheme*; VSS)

Bil.	Pensijilan/ Skim Pelabelan	Logo	Badan Pensijilan	Negara
1	Energy Efficiency Rating & Labelling Scheme	Address of the Control of the Contro	Suruhanjaya Tenaga	Malaysia
2	Energy Star Program	energy STAR	U.S. Environmental Protection Agency	United States
3	Energy Efficiency Program	ENERGY RATING ENERGY RATING THE PROPERTY OF	International Energy Agency	Australia
4	High Efficiency Appliances Certification Program	에너지점약	Korea Energy Agency	Korea Selatan
5	China Certificate for Energy Conservation Scheme	The state of the s	China Standard Certification Centre (CSC)	China
6	Water Efficient Product Labelling Scheme	SERVICE STATES	Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara	Malaysia
7	Water Efficiency Labelling Scheme	Water Efficiency	Singapore's National Water Agency	Singapore
8	Malaysian Timber Certification Scheme	mtcc	Malaysian Timber Certification Council	Malaysia
9	Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC)	PEFC	PEFC International	Global

10	Forest Stewardship Council (FSC)	FSC	FSC International	Global
11	Malaysia Palm Oil Certification Scheme	MSPO	Malaysian Palm Oil Board	Malaysia
12	Global Recycle Standard	Global Recycle Standard	Istituto Certificazione Etica E Ambientale	Italy
13	GREENGUARD Certification Program	GREENGUARD WINDLESS OF THE PROPERTY OF THE PR	UL Environment	Netherland
14	OEKO-TEX Standard 100	OEKO-TEX® COMPIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100	OEKO-TEX	Switzerland
15	OK Compost	OK compost VINCOTTE	Vincotte	Belgium
16	Biobased Product Certification Scheme	USDA CERTIFIED BIOBASED PRODUCT PRODUCT 94%	Beta Analytic Limited	United Kingdom
17	Microgeneration Certification Scheme	MCS	BSI Services	United Kingdom

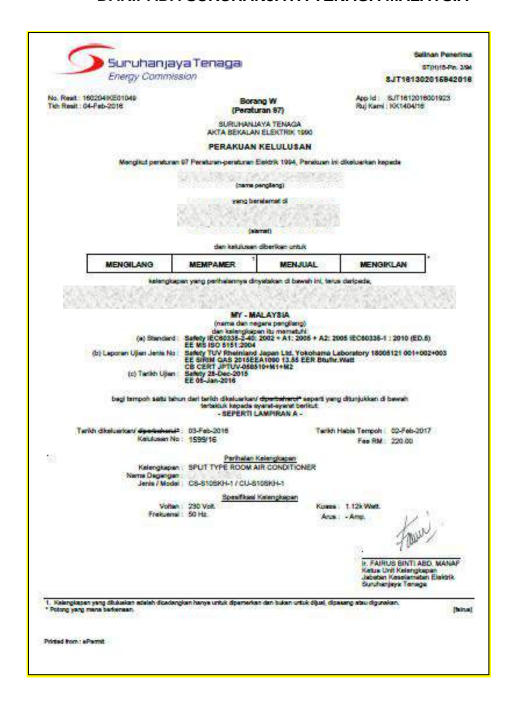
CONTOH SIJIL MYHIJAU MARK DARIPADA MALAYSIAN GREEN TECHNOLOGY AND CLIMATE CHANGE CENTRE



CONTOH LESEN PENSIJILAN EKO-LABEL SIRIM DARIPADA SIRIM QAS INTERNATIONAL SDN. BHD.



CONTOH SIJIL PERAKUAN KELULUSAN (CERTIFICATE OF ACCEPTANCE) DARIPADA SURUHANJAYA TENAGA MALAYSIA



LAMPIRAN 7

CONTOH SURAT PERAKUAN PENDAFTARAN WATER EFFICIENT PRODUCTS LABELLING SCHEME (WEPLS)

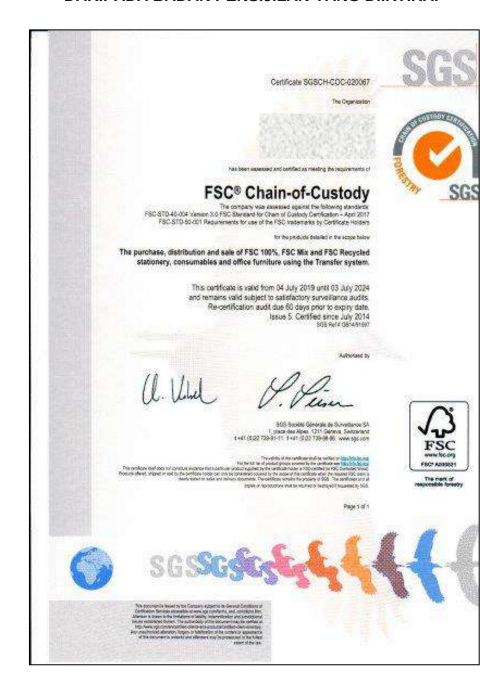
DARIPADA SURUHANJAYA PERKHIDMATAN AIR NEGARA MALAYSIA



CONTOH LESEN PENSIJILAN PROGRAMME FOR THE ENDORSEMENT OF FOREST CERTIFICATION (PEFC) DARIPADA BADAN PENSIJILAN YANG DIIKTIRAF OLEH MALAYSIAN TIMBER CERTIFICATION COUNCIL



CONTOH LESEN PENSIJILAN FOREST STEWARDSHIP COUNCIL (FSC) DARIPADA BADAN PENSIJILAN YANG DIIKTIRAF



CONTOH SIJIL ENERGY STAR DARIPADA UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY



CONTOH LESEN PENGURUSAN SISA PEPEJAL DARIPADA JABATAN PENGURUSAN SISA PEPEJAL NEGARA



CONTOH LESEN PENGURUSAN SISA BUANGAN TERJADUAL DARIPADA JABATAN ALAM SEKITAR



CONTOH SIJIL PENDAFTARAN SEBAGAI SYARIKAT PERKHIDMATAN TENAGA (ESCO) DARIPADA SURUHANJAYA TENAGA MALAYSIA



CONTOH LESEN KONTRAKTOR PEMASANGAN BERTAULIAH DARIPADA SUSTAINABLE ENERGY DEVELOPMENT AUTHORITY (SEDA MALAYSIA)

