

1. LATAR BELAKANG

Pelan Tindakan Pengurusan Tenaga di Bangunan LPJ adalah berdasarkan kepada beberapa punca kuasa yang penting seperti dibawah:

- a) **Polisi Pelabuhan Hijau LPJ**
Polisi ini berfungsi sebagai panduan untuk membuat keputusan dan mewujudkan rangka kerja bagi pembangunan dan operasi pelabuhan yang mesra alam. Ia menjadi aspirasi LPJ bagi bertindak sebagai pemangkin ke arah operasi dan pembangunan pelabuhan yang lebih mampan di Malaysia. Di bawah elemen "Mempromosi Kemampaman", objektif keseluruhan 2, polisi ini telah mendasarkan untuk mengaplikasikan inisiatif teknologi hijau dengan menggunakan peralatan dan tatacara amalan yang terbaik bagi mengurangkan kesan alam sekitar.
- b) **Dasar Perolehan Hijau LPJ**
Dasar ini diguna pakai dalam perolehan Lembaga Pelabuhan Johor (LPJ) dan Lembaga Pelabuhan Johor (Tg. Pelepas) seperti mana Pekeling Perbendaharaan PK1/2003 - Punca Kuasa, Prinsip, dan Dasar Perolehan Kerajaan oleh Kementerian Kewangan dan Pekeling 1PP Bil 2/2014 disusuli Surat Arahan (S/K.Kew/PK/D/1100/000000/11/511 JLD.9 SK1(1)) – Peluasan Pelaksanaan Perolehan Hijau Kerajaan. Dasar ini merujuk kepada pembelian produk, perkhidmatan dan kerja yang mengambil kira kriteria alam sekitar untuk memulihara alam sekitar dan sumber semula jadi serta meminimumkan dan mengurangkan kesan negatif daripada aktiviti manusia.

- c) Menaik taraf "Skim Penarafan Hijau pH JKR" Untuk Bangunan LPJ
- LPJ telah menerima Sijil Skim Penarafan Hijau pH JKR bagi kategori bangunan baru bukan kediaman (KB1) sebagai mengiktiraf sumbangan dalam pembangunan lestari di Malaysia. LPJ telah dianugerahkan penarafan muktamad pH JKR tahap "AMALAN PENGURUSAN TERBAIK (3 BINTANG)". LPJ berhasrat untuk menaik taraf Sijil Skim Penarafan Hijau pH JKR daripada tahap "AMALAN PENGURUSAN TERBAIK (3 BINTANG)" kepada tahap "KECEMERLANGAN GLOBAL (5 BINTANG)". Verifikasi pemerkahan telah di laksanakan pada 23 & 24 November 2016 di tapak projek dan bangunan LPJ oleh pihak panel penilai dalaman Cawangan Alam Sekitar & Kecekapan Tenaga (CASEKT) JKR dan Cawangan Pakar Ibu Pejabat JKR Malaysia. Klasifikasi penarafan pH JKR adalah seperti di dalam Jadual 1 di bawah:*

Peratusan (%)	Bintang	Penarafan pH JKR
40 – 49	★★	Potensi Pengiktirafan
50 – 69	★★★	Amalan Pengurusan Terbaik
70 – 84	★★★★	Kecemerlangan Nasional
85 – 100	★★★★★	Kecemerlangan Global

Jadual 1: Klasifikasi Penarafan pH JKR

Dengan nilai anggaran projek bangunan LPJ yang berjumlah RM 49 juta, ia telah berjaya mencapai markah 54% (61 markah) bagi elemen penarafan Hijau (pH JKR) dan dianugerahkan penarafan muktamad pH JKR tahap AMALAN PENGURUSAN TERBAIK (3 BINTANG). Verifikasi markah yang diperoleh oleh LPJ adalah seperti di dalam Jadual 2 di bawah:

	Kriteria	Markah Maksima	Peratusan (%)	Verifikasi Markah LPJ	Peratusan (%)
TL	Perancangan & Pengurusan Tapak Lestari	21	19	11	10
KT	Pengurusan Kecekapan Tenaga	42	38	23	21
PD	Pengurusan Persekutaran Dalaman	25	22	20	18
SB	Pengurusan Sumber & Bahan	8	7	4	4
PA	Pengurusan Kecekapan Penggunaan Air	10	9	2	2
IN	Inovasi	6	5	1	1
	JUMLAH	112	100	61	54

Jadual 2: Verifikasi Markah Yang Diperoleh Oleh LPJ

Bagi menaik taraf Sijil Skim Penaraqfan Hijau pH JKRR daripada tahap "AMALAN PENGURUSAN TERBAIK (3 BINTANG)" kepada tahap "KECERLANGAN GLOBAL (5 BINTANG)", sebanyak 34 markah lagi diperlukan daripada keseluruhan kriteria.

d) Memorandum Persefahaman (MOU) di Antara LPJ Dan Malaysian Green Technology Corporation (MGTC)

Satu Memorandum Persefahaman (MOU) telah di tandatangani antara pihak LPJ dan MGTC pada 06 Oktober 2017 di Kuala Lumpur Convention Center (KLCC). MOU ini merupakan usaha sama di antara kedua-dua pihak di dalam melaksanakan "Sustainable Project 2016- 2018" di bangunan LPJ;

1. Sustainable Project 2016
 - i. Dasar Perolehan Hijau
 - ii. Program Audit Tenaga (SEDA Geran)
2. Sustainable Project 2017
 - i. Penukaran Lampu Florescent Ke Lampu LED
3. Sustainable Project 2018
 - i. Pelaksanaan Tenaga Boleh Diperbaharui - Solar Photovoltaic (Solar PV)

e) Kelulusan Mesyuarat Lembaga Pengarah LPJ

Pelaksanaan Pelan Tindakan Pengurusan Tenaga adalah berdasarkan kepada kelulusan dan keputusan Minit Mesyuarat Lembaga Pengarah LPJ Bil. 302/05/2016 dan Bil. 307/04/2017.

2. TUJUAN DOKUMEN PELAN TINDAKAN PENGURUSAN TENAGA

MENENTUKAN HALA
TUJU ORGANISASI

MENYERAGAMKAN
TINDAKAN

MEMANTAU
KEMAJUAN YANG
DIRANCANG

MEMPERKUHKAN
KOMITMEN
WARGAKERJA

MENINGKATKAN
KEBERKESANAN
ORGANISASI

3. OBJEKTIF

- 1**
 - Menyokong Polisi Pelabuhan Hijau secara keseluruhan yang melibatkan persekitaran dan mempromosi kemampunan
- 2**
 - Menyokong Dasar Perolehan Hijau LPJ
- 3**
 - Menjadikan Lembaga Pelabuhan Johor sebagai "role model" untuk badan berkuasa pelabuhan yang lain di Malaysia d dalam aspek Pengurusan Tenaga Yang Cekap
- 4**
 - Penjimatatan kos operasi melalui penggunaan tenaga dan sumber secara efisien, pengamalan konsep Kos Kitaran Hayat dan pengurusan nilai
- 5**
 - Peningkatan daya saing dan imej organisasi melalui pembudayaan amalan hijau di kalangan warga LPJ & LPJ (TP)
- 6**
 - Pengurangan pelepasan Gas Rumah Hijau (GHG) melalui penjimatatan tenaga dan penggunaan produk, perkhidmatan dan kerja bercirikan mesra alam.

4. PELAN TINDAKAN (PT)

PT 1 : DASAR PEROLEHAN HIJAU LPJ & LPJ (TP)

OBJEKTIF SPESIFIK	STRATEGI	TINDAKAN STRATEGIK	PIETUNJUK PRESTASI (KPI)	TEMPOH/JANGKAMASA	TANGGUNGJAWAB
1. Memastikan semua warga kerja LPJ memahami dasar perolehan hijau kerajaan	1. Menyediakan satu platform untuk menyampaikan maklumat berkaitan dasar	i. Mengadakan “Green Procurement Awareness Workshop”	• Satu bengkel dilaksanakan	2016	Unit SHE
2. Memastikan satu Dasar Perolehan Hijau LPJ & LPJ (TP) dibangunkan	1. Menyediakan satu Dasar Perolehan Hijau .	i. Mengadakan bengkel penyediaan dasar	• Satu Dasar Perolehan Hijau telah di sediakan dan di sahkan oleh Tuan Pengurus Besar	2016	Unit SHE Unit Pengurusan Hartanah, Aset & Perolehan Semua Ketua Unit

PT 2 : AUDIT TENAGA BANGUNAN LPJ (GERAN SEDA)

OBJEKTIF SPESIFIK	STRATEGI	TINDAKAN STRATEGIK	PETUNJUK PRESTASI (KP)	TEMPOH/JANGKAMASA	TANGGUNG.JAWAB
1. Menjalankan Audit Tenaga untuk bangunan LPJ	1. Mendapatkan geran audit tenaga bersyarat untuk bangunan komersial bawah rancangan malaysia ke-11 RMK-11) – bangunan Lembaga Pelabuhan Johor 2. Menjalankan audit tenaga untuk bangunan LPJ	i. Permohonan geran daripada <i>Sustainable Development Authority Malaysia</i> (SEDA) ii. Memastikan audit tenaga di jalankan untuk bangunan LPJ setelah geran di luluskan oleh SEDA	<ul style="list-style-type: none"> • Permohonan geran di luluskan • Penerimaan surat tawaran geran daripada pihak SEDA • Audit tenaga dilaksanakan • Penerimaan satu laporan akhir hasil daripada audit tenaga yang dijalankan 	2016 2017 2017	Unit Pembangunan Unit SHE

PT 3 : PENGURUSAN KECEKAPAN TENAGA DAN BIL ELEKTRIK

OBJEKTIF SPESIFIK	STRATEGI	TINDAKAN STRATEGIK	PETUNJUK PRESTASI (KPI)	TEMPOH/JANGKA WAKA	TANGGUNGJAWAB
1. Mengurangkan penggunaan tenaga dan bil elektrik di bangunan LPJ	1. Menjalankan Energy Saving Measures (ESM) program – Berdasarkan laporan audit tenaga	i. Projek penukaran lampu fluorescent kepada lampu LED ii. Projek pemasangan PV Solar iii. Pengurangan 1 jam penggunaan aircond setiap hari iv. Pengurangan "Maximum Demand" v. Pengurangan "baseload" selepas waktu bekerja / cuti vi. Peningkatan suhu bilik ke 22 °C vii. De-lamping program	<ul style="list-style-type: none"> • Projek / program dilaksanakan 	2017 2018 2017 ke atas 2017 ke atas 2017 ke atas 2017 ke atas 2017	Unit Pembangunan Unit SHE • Projek usaha sama dengan pihak MGTC

viii. Resetting of Chiller Load from 100% to 80% (2 chillers running at one time)	2018		
ix. Chiller 1 : BAS update and repair complete with chiller sensors	2018		
x. Server room improvement using Green DC Kit	2019		
xi. Chiller Maintenance Program	2019		
1. Mewujudkan jawatan Pengurus Tenaga dan fungsinya di LPJ	1.	i. Melantik Pengurus Pembangunan dan Jurutera M&E LPJ sebagai Pengurus Tenaga	Pentaulihan & pensijilan kepada Pengurus Pembangunan dan Jurutera M & E sebagai Pengurus Tenaga LPJ
2. Memantau pengurusan kecekapan penggunaan tenaga elektrik di LPJ	2.	ii. Menghadiri kursus pentaulahan sebagai Pengurus Tenaga	Mempunyaai Pengurus Tenaga di LPJ
3. Memantau jumlah penggunaan tenaga (kWh) dan bil elektrik (RM) di LPJ	1.	i. Mewujudkan satu pengkalan data bagi memantau penggunaan tenaga dan bil elektrik	Satu pangkalan data penggunaan tenaga dan bil elektrik

		ii. Menyediakan statistik penggunaan tenaga dan bil elektrik		
	4. Memantau pelan tindakan pengurusan tenaga bangunan LPJ	i. Mewujudkan satu jawatankuasa pemantauan dan pelaksanaan pelan tindakan pengurusan tenaga bangunan LPJ	<ul style="list-style-type: none"> • Mesyuarat penyelarasan di antara Bahagian / Unit yang terlibat • Mesyuarat penyelarasan telah di adakan ii. Mewujudkan satu jawatankuasa	Mesyuarat penyelarasan telah di adakan
		iii. Menetapkan peranan dan fungsi setiap jawatankuasa yang terlibat	<ul style="list-style-type: none"> • Satu jawatankuasa ditubuhkan 	Satu jawatankuasa ditubuhkan

Unit SHE

2017

PT 4 : PENGLIBATAN WARGA KERJA

OBJEKTIF SPESIFIK	STRATEGI	TINDAKAN STRATEGIK	PETUNJUK PRESTASI (KPI)	TEMPOH/JANGKAMASA	TANGGUNGJAWAB
1. Menggalakkan penglibatan warga kerja di dalam program pengurusan kecekapan tenaga di LPJ	1. Memastikan semua warga kerja memahami halatju LPJ di dalam program pengurusan kecekapan tenaga di LPJ 2. Memastikan penglibatan warga kerja di dalam melaksanakan kempen dan amalan pengurusan kecekapan tenaga	i. Mengadakan taklimat kepada warga kerja ii. Menyampaikan maklumat berkaitan kaedah penjimatan tenaga di bangunan LPJ melalui email / flyers iii. Menjalankan kempen / program pengurusan kecekapan tenaga di LPJ	<ul style="list-style-type: none"> • Satu taklimat di adakan • Penyampaian melalui email / flyers • Dimaklumkan melalui notis/email untuk setiap kempen / program yang akan dilaksanakan 	2017 2017 ke atas	Unit Pembangunan Unit SHE Semua Warga Kerja

PT 5 : MENAIKTARAF “SKIM PENARAFAN HIJAU PH JKR” UNTUK BANGUNAN LPJ

OBJEKTIF SPESIFIK	STRATEGI	TINDAKAN STRATEGIK	PETUNJUK PRESTASI (KPI)	TEMPOH/JANGKAMASA	TANGGUNGJAWAB
1. Menaiktaraf “Skim Penarafan Hijau pH JKR” untuk bangunan LPJ daripada 3 ke 5 bintang	1. Menyediakan Pelan Tindakan pelaksanaan (Pengurusan Kecekapan Tenaga) 2. Menjadikan bangunan LPJ bertaraf kecermerlangan global (5 bintang)	i. Melaksanakan pelan tindakan pengurusan tenaga bagi menyumbang kepada penaittarafan “skim penarafan hijau pH JKR” ii. Melaksanakan pelan tindakan pengurusan tenaga bagi menyumbang kepada penaittarafan “skim penarafan hijau pH JKR” bertaraf “Kecemerlangan Global” – 5 bintang	<ul style="list-style-type: none"> Bangunan LPJ bertaraf “Kecemerlangan Nasional” – 4 bintang Bangunan LPJ bertaraf “Kecemerlangan Global” – 5 bintang 	2018 2020	Unit Pembangunan

PT 6: PENAMBAHBAIKAN “BUILDING ENERGY INDEX (BEI)”

OBJEKTIF SPESIFIK	STRATEGI	TINDAKAN STRATEGIK	PETUNJUK PRESTASI (KPI)	TEMPOH/JANGKA WAKA	TANGGUNGJAWAB
1. Menambahbaik nilai “Building Energy Index” bagi bangunan LPJ	1. Mengurangkan nilai BEI	i. Melaksanakan Pelan Tindakan Pengurusan Tenaga bagi bangunan LPJ ii. Mendapatkan penaraian / pensijilan daripada badan profesional	<ul style="list-style-type: none"> • BEI dikurangkan 47.98% daripada 190.76 ke 99.23 kWh/m²/yr • Penjimatan tenaga (kWh/yr) sebanyak 47.98% daripada 1,397.963.01 ke 727,159.63 kWh/yr • Memperolehi pensijilan 	2020	Unit Pembangunan

5. JAWATANKUASA PELAKSANA

5.1 Jawatankuasa ini berfungsi untuk memastikan semua program pengurusan tenaga yang telah diluluskan diambil tindakan sepenuhnya agar objektif Pelan Tindakan Pengurusan Tenaga tercapai mengikut jadual yang dirancang.

5.2 Jawatankuasa Pelaksana adalah seperti berikut:

Pengerusi	:	Penolong Pengurus Besar
Penyelaras/Urus setia	:	Operasi Dan Kawal selia
Ahli	:	Unit SHE
		Unit Pembangunan
		Unit Pengurusan Kewangan & Akaun
		Unit Pengurusan Sumber Manusia
		Unit Pengurusan Hartanah & Aset
		Unit Sumber Teknologi Maklumat
		Unit SHE

6. KELULUSAN

PELAN TINDAKAN PENGURUSAN TENAGA LPJ
DISEDIAKAN OLEH:

EN. MOHD ZAHARI BIN MOHD RUSJUNA

PENGURUS SHE

TARIKH : 7 | 11 | 17

DILULUSKAN / TIDAK-DILULUSKAN: _____

EN. MUHAMMAD RAZIF BIN AHMAD

PENGURUS BESAR

TARIKH : 2 | 11 | 17

PELAN TINDAKAN PENGURUSAN TENAGA LPJ
DISEMAK OLEH:

EN. KAMARUZAMAN BIN MUNASIR

PENOLONG PENGURUS BESAR

BAHAGIAN OPERASI DAN KAWAL SELIA

TARIKH : 7 | 11 | 17