

KELESTARIAN

VISI & MISI KELESTARIAN

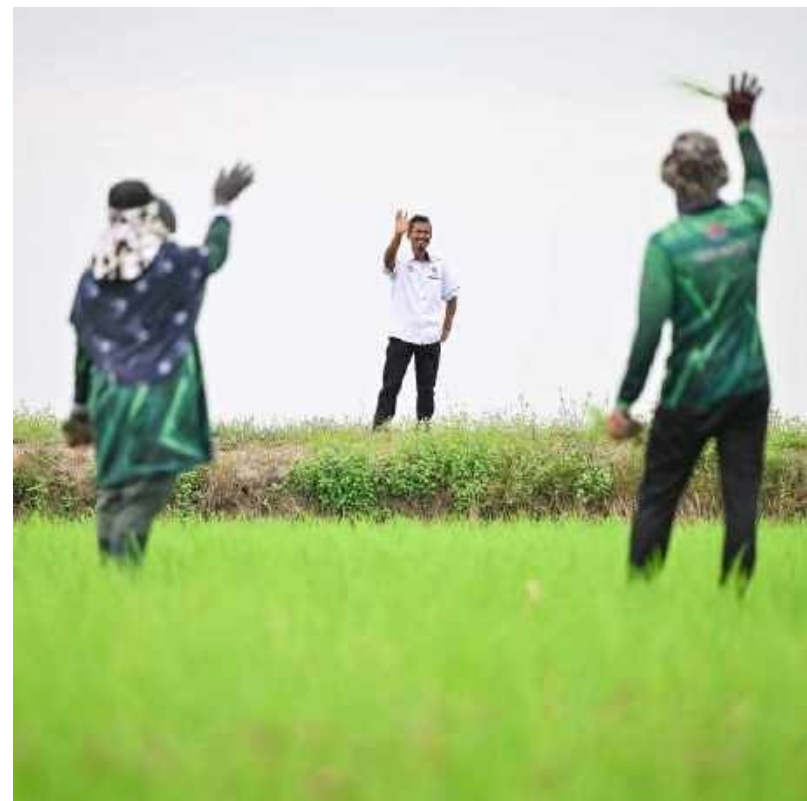


MISI KELESTARIAN

- Memperkasakan konsep pembangunan mampan di semua sektor aktiviti perladangan dan pentadbiran.
- Simbol taraf kesejahteraan pekerja dan kebolehpercayaan pihak berkepentingan dengan penekanan amalan kelestarian dan urus tadbir yang baik.

VISI KELESTARIAN

Merealisasikan pembangunan mampan dengan matlamat mencapai kesejahteraan sosial, persekitaran lestari dan kelangsungan ekonomi secara berterusan.



1.1 LIMA (5) ELEMEN KELESTARIAN



PEOPLE

Manusia

Dalam sesebuah organisasi, manusia disebut sebagai pihak berkepentingan. Segala tindakan yang diambil perlu dilihat dari segenap sudut yang akan memberikan kesan positif atau negatif kepada pihak berkepentingan tersebut. Contoh pihak berkepentingan dalam sesebuah organisasi ialah pekerja, peserta, pelanggan, pembeli dan masyarakat sekeliling.



PLANET

Alam Sekitar

Sebagai konglomerat yang menjalankan perniagaan berdasarkan industri perladangan, meletakkan kepentingan alam sekitar dalam setiap operasi syarikat merupakan perkara utama terutama yang melibatkan kesan kepada alam sekitar seperti pelepasan gas rumah hijau (GHG), pengawalan penggunaan sumber asli, pengawalan penggunaan bahan kimia serta pemuliharaan alam sekitar dan Kawasan Pemuliharaan Nilai Tinggi (HCV).



PARTNERSHIP

Rakan Kongsi

Menguatkan cara pengamalan dan kerjasama antara semua pihak demi kemajuan yang mampan.



PROSPERITY

Kemakmuran

Pengeluaran hasil yang baik dan berkualiti akan mendapat permintaan di peringkat antarabangsa. Ia akan membantu organisasi mencapai keuntungan yang tinggi dan memastikan perniagaan dapat berdaya maju pada masa hadapan.



PEACE

Keamanan

Mempromosikan masyarakat yang aman dan secara menyeluruh demi pembangunan mampan, memberikan capaian keadilan kepada semua serta membina syarikat yang berkesan, dipercayai dan menyeluruh kepada semua pihak dan masyarakat.

1.2 TUJUH (7) CABARAN UTAMA KELESTARIAN



1.3 PEMANTAPAN AGENDA KELESTARIAN 2023



1.4 RAKAN STRATEGIK KELESTARIAN

Kerjasama rakan strategik kelestarian

bertujuan untuk:

- Memupuk kesedaran dan pemahaman terhadap keperluan dan kehendak pasaran antarabangsa industri sawit terutama sekatan-sekatan antarabangsa
- Meningkatkan pemahaman tentang kepentingan isu kelestarian terutama komitmen terhadap amalan sosial, alam sekitar dan tadbir urus yang baik
- Menambah baik kecekapan mekanisme kerja semasa dan sedia ada terutama berkaitan isu amalan sosial, alam sekitar dan tadbir urus
- Memberikan kesedaran terhadap kepentingan elemen kebolehjejakan terutama *Traceability to Plantation and Mill* (TPM)

PROGRAM
KESEDARAN

GERAK KERJA
KEBOLEHJEJAKAN

KERJASAMA
ELEPHANT HUMAN
COEXISTENCE
FELCRA SG. ARA

RESPONSIBLE
RESOURCES

FELCRA
POLYGON
SHAPEFILE

DEALER
ENGAGEMENT



CARGILL

PROFOREST

EARTHWORM

TRANFORMASI
KELESTARIAN

RANGKUMAN MENGENAI MSPO



2.1 PENGENALAN MSPO

FELCRA Berhad merupakan sebuah badan korporat yang bertanggungjawab untuk meningkatkan taraf sosial masyarakat peserta serta penduduk luar bandar. Berbekalkan kemahiran dalam bidang pengurusan ladang dan aktiviti-aktiviti teras, FELCRA Berhad telah menguruskan ladang dengan keluasan 257,078 hektar yang terdiri daripada ladang kelapa sawit, ladang getah dan sawah padi. Namun demikian, pengurusan FELCRA Berhad lebih tertumpu kepada pengurusan ladang kelapa sawit.

Kelapa sawit merupakan salah satu tanaman utama yang dapat menjana ekonomi negara. Hal ini demikian kerana minyak sawit merupakan salah satu daripada 17 minyak sayuran utama yang diperdagangkan di pasaran global. Bagi memastikan perniagaan FELCRA Berhad di dalam

pengurusan ladang kelapa sawit terus teguh dan dapat dipasarkan di peringkat antarabangsa, FELCRA Berhad telah mengambil inisiatif dengan menubuhkan Kumpulan MSPO pada Jun 2017 yang terdiri daripada empat (4) bahagian iaitu Bahagian Pensijilan MSPO, Bahagian *Supply Chain*, Bahagian Alam Sekitar dan Biodiversiti serta Bahagian Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan. Pada tahun 2022 berlaku perubahan kumpulan kelestarian kini dijenamakan semula sebagai Bahagian MSPO.

Bahagian MSPO memikul tanggungjawab untuk menguruskan pelaksanaan Pensijilan Minyak Sawit Mampan Malaysia atau *Malaysian Sustainable Palm Oil* (MSPO) bagi semua ladang dan kilang sawit yang berada di bawah pengurusan FELCRA Berhad.



i) Pensijilan MSPO

Dibangunkan oleh kerajaan Malaysia pada tahun 2013 yang mengambil kira kepentingan pengeluar sawit bersaiz kecil, sederhana dan besar. Pensijilan MSPO ini diperlukan bagi memastikan produk sawit Malaysia yang dihasilkan adalah mampan dan dapat diterima di pasaran global. Standard MSPO (MS 2530:2013) berkuat kuasa secara mandatori mulai tahun 2018 dan telah disemak semula menjadi MSPO 2.0 (MS 2530:2022). Ia juga terpakai kepada pembekal minyak sawit.

ii) Objektif Pensijilan MSPO

- Melaksanakan Amalan Pertanian Baik (GAP)
- Memelihara kebajikan dan keselamatan pekerja
- Memelihara alam sekitar
- Menunjukkan komitmen Malaysia terhadap kemampunan

FELCRA Berhad merupakan sebuah *Plantation House* yang mematuhi Pensijilan MSPO Bahagian Kedua dan Bahagian Ketiga yang patuh kepada prinsip-prinsip berikut:

PRINSIP-PRINSIP MSPO



Rajah 6: Lima (5) prinsip MSPO yang perlu dipatuhi bagi pensijilan MSPO Bahagian Kedua dan Bahagian Ketiga.

2.2 PENSIJILAN MSPO

Standard MSPO dibahagikan kepada empat bahagian:

- i. **Bahagian Pertama** : Prinsip Am Minyak Sawit Mampan Malaysia
- ii. **Bahagian Kedua** : Prinsip Am untuk Pekebun Kecil Persendirian
- iii. **Bahagian Ketiga** : Prinsip Am untuk Ladang dan Pekebun Kecil Terancang
- iv. **Bahagian Keempat** : Prinsip Am untuk Kilang Sawit

Standard Pensijilan MSPO bagi ladang-ladang FELCRA dan kilang minyak sawit merangkumi bahagian kedua, ketiga dan keempat:

1. **Part 2-2** : General Principles for Organised Smallholders (*less than 40.46 hectares*)
2. **Part 3-1** : General Principles for Oil Palm Plantations (*Above 40.46 hectares to 500 hectares*)
3. **Part 3-2** : General Principles for Oil Palm Plantations (*Above 500 hectares*)
4. **Part 4-1** : General Principles for Palm Oil Mill including Supply Chain Requirements
5. **Part 4-2** : General Principles for Palm Oil Processing Facilities including Supply Chain Requirements

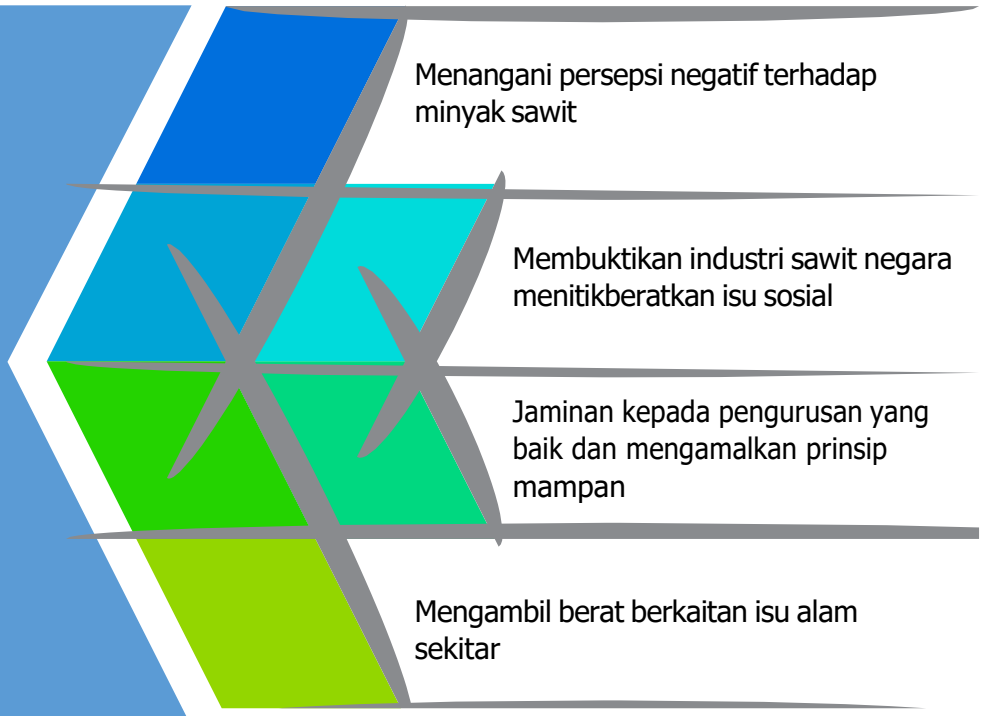


Rajah 7: Standard Pensijilan yang dipatuhi oleh FELCRA Berhad.

MINYAK SAWIT MAMPAN MALAYSIA (MSPO)

Arahan Kerajaan Mandatori 01 Jan 2020

KENAPA PERLU PENSIJILAN MSPO



Menjejaskan imej syarikat

Penggantungan dan penarikan semula sijil MSPO

Buah kelapa sawit tidak dapat dijual

Menimbulkan persepsi negatif terhadap minyak sawit

IMPAK KEGAGALAN PENSIJILAN MSPO

Rajah 8: Arahan Kerajaan Mandatori 1 Jan 2020 berhubung sebab-sebab Pensijilan MSPO diperlukan dan impak kegagalannya.

2.3 PENCAPAIAN PENSIJILAN MSPO



Penanaman kelapa sawit yang meliputi estet peserta, estet FELCRA Berhad, estet anak syarikat seluas **220,729 hektar**



Malaysian Palm Oil Certification Council (MPOCC) bertanggungjawab ke atas pensijilan MSPO.



Peruntukan kos pelaksanaan dan pengauditan MSPO adalah sebanyak **RM83 per hektar** bagi tahun pertama dan **RM50 per Hektar** bagi empat (4) tahun seterusnya



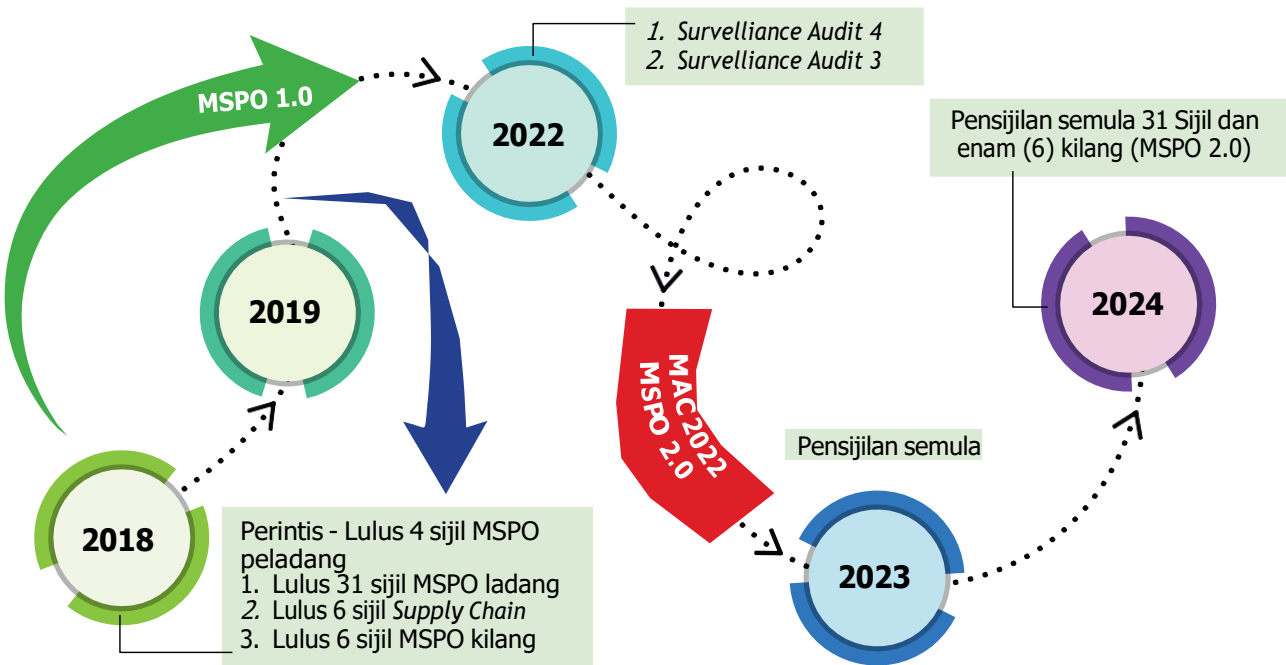
Dana insentif MSPO disediakan oleh kerajaan bagi merealisasikan pelaksanaan pensijilan MSPO mandatori pada Disember 2019.



Kilang FELCRA Berhad terdiri daripada **enam (6) buah kilang**.



2.4 KRONOLOGI DAN ROADMAP PENSIJILAN MSPO



Rajah 9: Kronologi dan roadmap pensijilan MSPO.

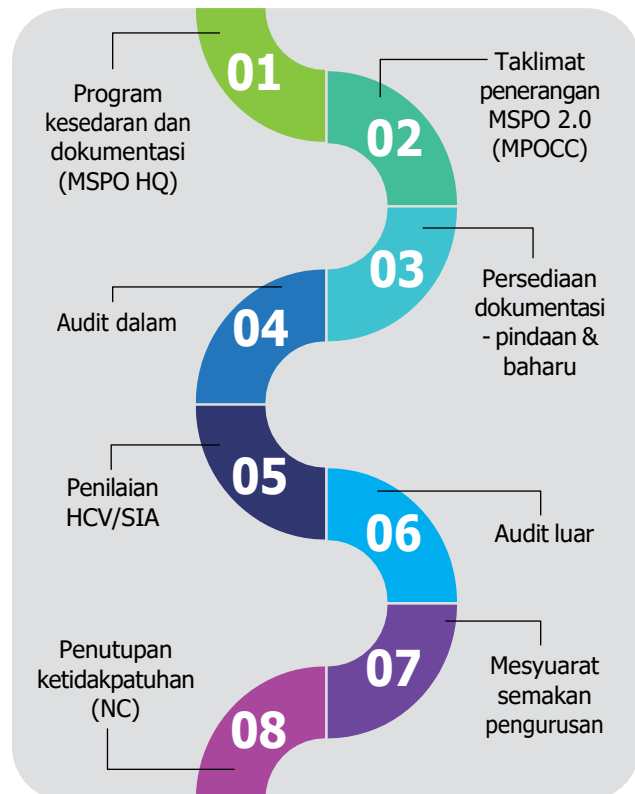
GERAK KERJA PENSIJILAN MSPO 2.0

Proses aliran kerja pensijilan MSPO amatlah penting bagi memastikan pematuhan MSPO ini dilaksanakan secara menyeluruh dalam operasi perladangan dan perkilangan kelapa sawit.

Berkat kerjasama dan usaha semua warga kerja, FELCRA Berhad telah berjaya mencapai 100% skim pensijilan MSPO sehingga 31 Disember 2019. Tempoh sah laku pensijilan MSPO adalah selama lima (5) tahun yang bermula pada 2019 sehingga tahun 2024.

Gerak kerja bahagian MSPO melalui cawangan pensijilan ialah melakukan audit dalaman dan audit penguatkuasaan serta memastikan setiap NC (*non conformity*) dapat ditutup dalam jangka masa yang ditetapkan untuk memastikan ladang-ladang FELCRA mendapat pensijilan MSPO. Selain itu, melalui cawangan kelestarian dan *stakeholder engagement* dalam memastikan kesedaran terhadap

kelestarian, kehendak pasaran antarabangsa dan kesedaran NDPE di semua peringkat.



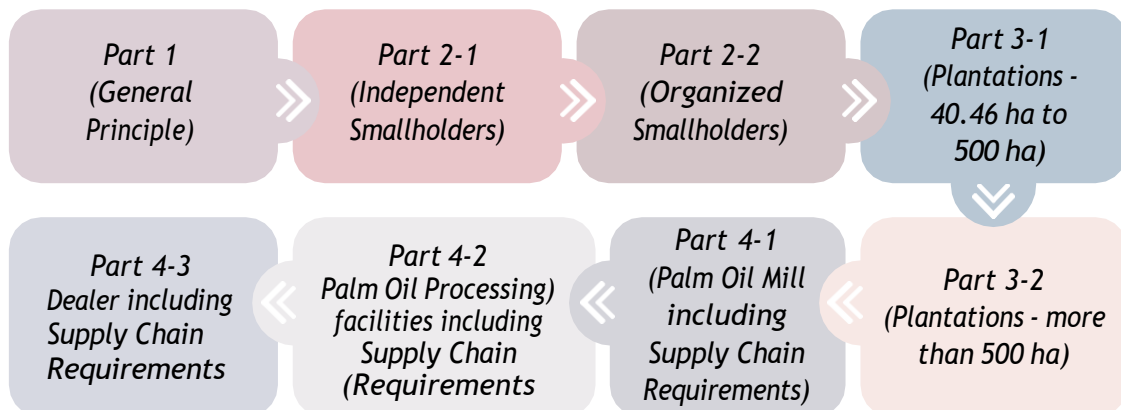
Rajah 10: Gerak kerja pensijilan MSPO 2.0.



2.5 PERALIHAN MSPO 1.0 – MSPO 2.0

Pada tahun 2022, pindaan terhadap skim pensijilan MSPO telah diluluskan dan dijenamakan semula sebagai pensijilan MSPO 2.0. Beberapa perkara utama telah dipinda seperti kewajipan pematuhan pensijilan ini kepada sektor peniaga berdasarkan

buah sawit, pembahagian kategori mengikut saiz ladang dan penyediaan garis panduan bagi penyeragaman dan memudahkan tindakan pematuhan yang ditetapkan.



Rajah 11: Penyediaan garis panduan bagi pensijilan MSPO 2.0.

THE TRANSITIONS PROCESS

To assist user of this MS2530 standards under the MPSO Scheme to make the necessary preparation for a smooth transition, the following transition plan shall be applied.

For current MSPO certificates holder (OPMC and SCCS)

Only one (1) Annual Surveillance Audit or Recertification Audit can be conducted against the MS 2530:2013 and or MSPO-SCCS-01 standards during the transition period. The subsequent audit shall be conducted against the MS 2530:2022 standard.

From 1 July 2022 until
31 December 2023

For New Applications

Before 1 JANUARY 2023, new MSPO applications shall be against the MS 2530:2013 and/or MSPO-SCCS-01 standards. The subsequent audit shall be conducted against the MS 2530:2022 standard.

From 1 January 2023 onwards, new MSPO applications shall be against the MS 2530:2022

From 1 July 2022 to 31
December 2022

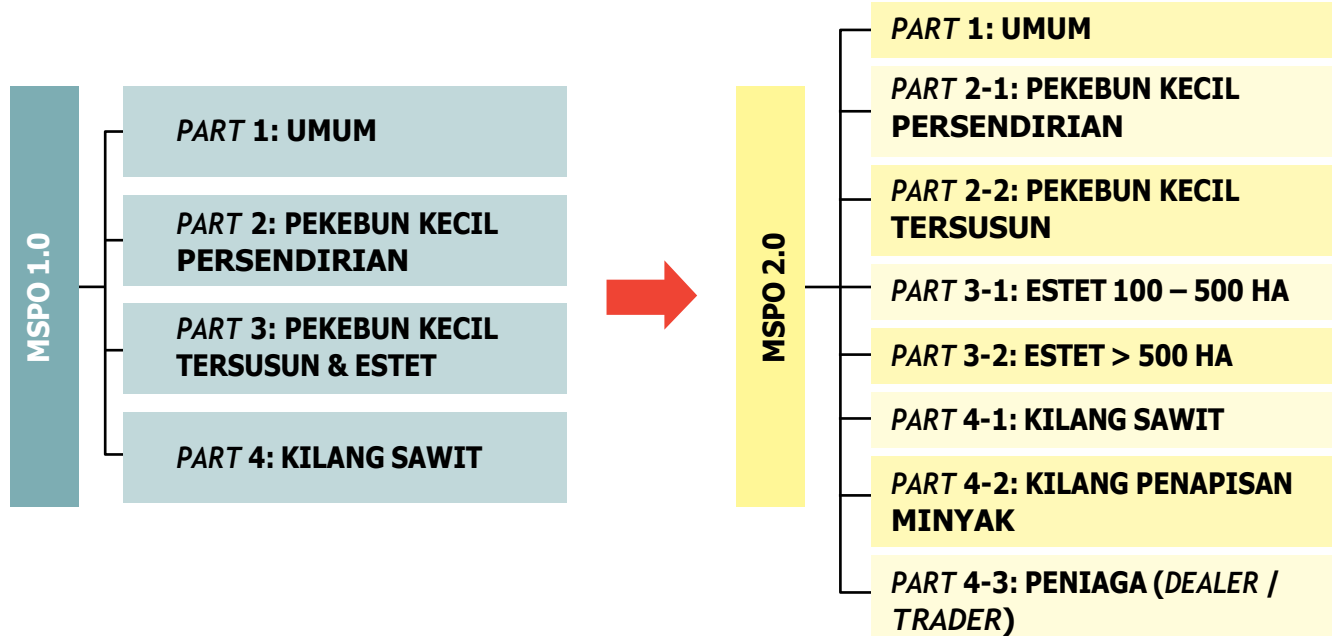
All MSPO Audits

From 1 JANUARY 2024 onwards, all MSPO audits shall be against the MS 2530:2022.

January 2024 1
onwards

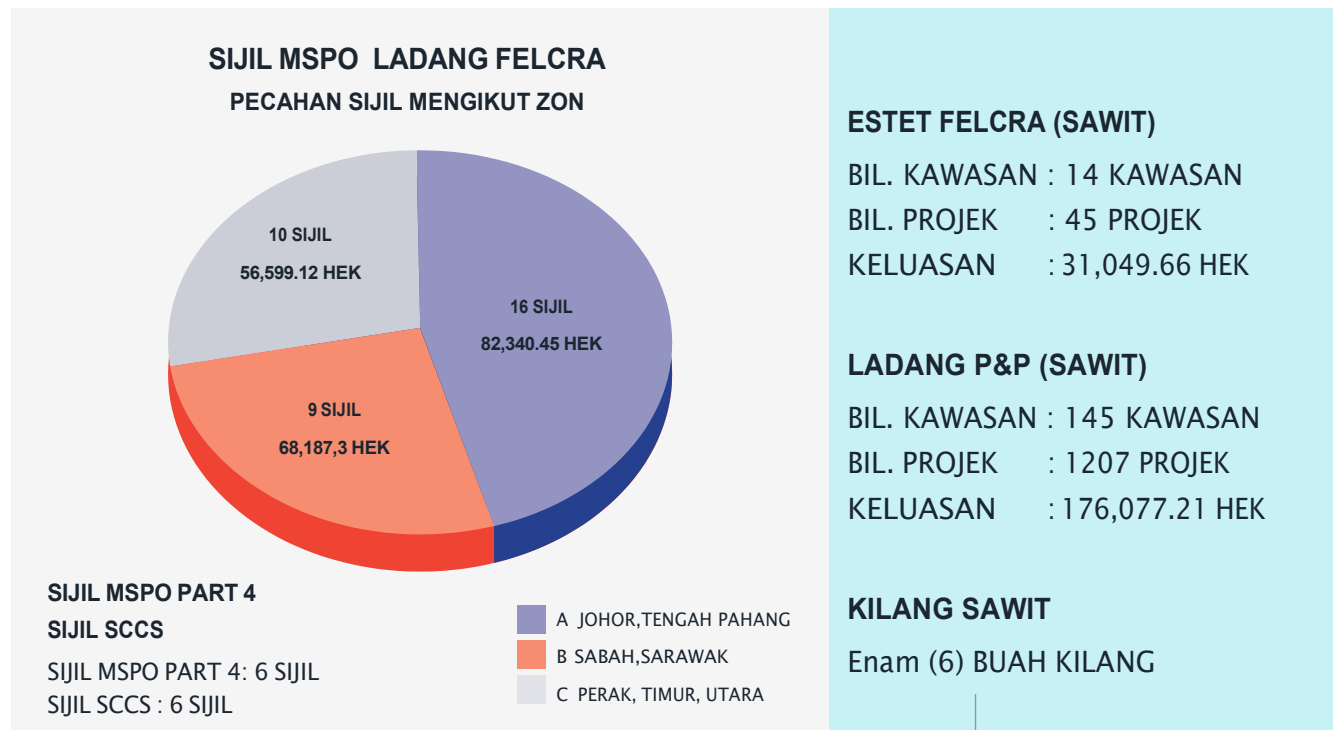
Rajah 12: Proses transisi pengguna piawaian MS2530 di bawah Skim MPSO.

PERBEZAAN MSPO 1.0 VS MSPO 2.0



Rajah 13: Perbezaan MSPO 1.0 dengan MSPO 2.0.

2.6 PRESTASI PENSIJILAN MSPO PADA TAHUN BERAKHIR 2022



Rajah 14: Pecahan Sijil MSPO ladang FELCRA mengikut zon.

"Bahagian MSPO bertanggungjawab untuk menguruskan perlaksanaan pensijilan minyak sawit mampan atau *Malaysia Sustainable Palm Oil* (MSPO) bagi semua ladang dan kilang sawit yang berada di bawah pengurusan FELCRA Berhad. Kami memastikan buah tandan segar dari ladang kami adalah buah yang mempunyai sijil MSPO, *certified resources*.



100% LADANG DAN BTS FELCRA BERHAD
TELAH MENDAPAT PENSIJILAN:

- JUMLAH KELUASAN: 220,729 HEK
- JUMLAH BTS MSPO P&P: 1,959,089 MT
- JUMLAH BTS MSPO ESTET: 364,746 MT
- JUMLAH CPO MSPO: 251,818 MT
- JUMLAH PK MSPO: 68,914 MT



2.7 PENAMBAHBAIKAN BERTERUSAN

Penambahbaikan berterusan terhadap pematuhan dari aspek dokumentasi jawatankuasa keselamatan, fizikal persekitaran perumahan pekerja dan pengurusan buangan terjadual diberi fokus utama. FELCRA Berhad amat memandang serius hal berkaitan pematuhan undang-undang, keselamatan dan kesihatan pekerjaan serta menjaga alam sekitar.

Empat (4) perkara yang akan difokuskan untuk tujuan penambahbaikan berterusan terutama melibatkan kerja-kerja menaik taraf pembaikan dan penyelenggaraan kemudahan di kawasan dan rumah pekerja:

1 PENYELENGGARAAN DAN MENAMBAH BAIK RUMAH PEKERJA

2 PENYELENGGARAAN DAN MENAMBAH BAIK STOR KIMIA/STOR BAJA DI KAWASAN DAN LADANG

3 PENYELENGGARAAN BAHAN BUANGAN TERJADUAL

4 PENYEDIAAN EMERGENCY EYE WASH DI STOR KIMIA KAWASAN DAN LADANG



KESEDARAN KEBOLEHJEJAKAN (TRACEABILITY)



Pihak NESTLE telah mengadakan program kebolehjejakan di Kilang Sawit FPESB Bidor. Program ini dikendalikan oleh syarikat Cargill dan Syarikat Control Union sebagai pihak juruaudit.

Program ini melibatkan ladang sawit FELCRA Berhad Estet Changkat Jong, FELCRA Berhad Changkat Sulaiman, MOCCIS, pembekal pekebun kecil dan peniaga buah.

Tujuan Pengauditan ini dilaksanakan adalah bagi mencapai sasaran bekalan *free deforestation* minyak sawit pada tahun 2022 dan mengenal pasti mana-mana pembekal (kilang) berisiko tinggi yang mendapat bekalan BTS daripada sumber yang tidak diketahui.

Pengauditan ini juga dapat memastikan ketepatan koordinat di setiap ladang dan pembekal yang berurusan dengan kilang FPESB Bidor ini diperakui benar oleh pihak auditor berdasarkan maklumat koordinat yang sedia ada di kilang FPESB Bidor.

Pelaksanaan audit ini memberi kesan yang baik terhadap sistem kebolehjejakan BTS kelapa sawit dari ladang-ladang ke kilang supaya dapat memenuhi kehendak semasa industri sawit dalam amalan kelestarian di setiap rantaian bekalan (*supply chain*).





2.8 AMALAN PERTANIAN BAIK

2.8 (i) PEMBAKARAN SIFAR

FELCRA Berhad telah melaksanakan amalan pembakaran sifar bagi projek-projek tanaman semula sejak tahun 2005. Jumlah kluasan ladang yang telah dilaksanakan amalan pembakaran sifar ialah 86,350 hektar dengan jumlah projek sebanyak 507.

Bagi program Baharu projek Penyatuan & Pemulihan (P&P) sebanyak 37 buah projek dengan

kluasan 10,781 hektar dan Projek Tanam Semula (TS) sebanyak 470 buah projek seluas 75,569 hektar. Ketua Pengarah Lembaga Minyak Sawit Malaysia (MPOB), Datuk Dr. Ahmad Parveez Ghulam Kadir berkata dasar pembakaran sifar ditetapkan di bawah Amalan Pertanian Baik (GAP) dan Skim Pensijilan Minyak Sawit Mampan Malaysia (MPSO).

2.8 (ii) PENGGUNAAN BURUNG HANTU BAGI PENGAWALAN TIKUS

Antara punca kehilangan hasil di setiap ladang kelapa sawit disebabkan oleh serangan tikus ke atas tandan sawit. Serangan tikus ini akan memberi kesan kepada pengurangan berat tandan dan kuantiti minyak yang terhasil daripada mesokap. Lebih malang lagi, tikus turut memakan kumbang pendebungaan iaitu *Elaeidobius kamerunicus* yang terdapat pada jambak bunga jantan sawit.

Justeru, bagi mengatasi masalah ini terdapat dua kaedah yang telah disyorkan untuk dilaksanakan di ladang iaitu menggunakan burung hantu (*Tyto Alba*) sebagai kawalan biologi atau menggunakan racun sebagai kawalan bahan kimia. Namun demikian, penggunaan kawalan biologi dengan membuat pembinaan rumah burung hantu di ladang-ladang kelapa sawit FELCRA Berhad terutamanya bagi projek-projek pramatang/prahasil telah ditekankan bagi mengamalkan aspek kelestarian dalam ladang.



Pembinaan rumah burung hantu di ladang-ladang kelapa sawit FELCRA Berhad sebagai penggunaan kawalan biologi bagi mengamalkan aspek kelestarian di dalam ladang.



Penggunaan burung hantu (*Tyto Alba*) sebagai kawalan biologi bagi menangani masalah serangan tikus pada tandan sawit.

Disebabkan oleh kekangan kos, pembinaan rumah burung hantu perlu dibina secara berperingkat atas nisbah sehektar sepertimana ketetapan di bawah:

- i) Umur pokok 1-3 tahun = 1:50 hektar
- ii) Umur pokok > 3 tahun = 1:20 hektar

Antara sebab utama penggunaan burung hantu dipilih sebagai kawalan biologi ialah burung hantu mampu memakan dua ekor tikus sehari berbanding seekor ular yang hanya mampu memakan seekor tikus seminggu. Selain itu, ia juga tidak akan membawa ancaman kepada ternakan dan lain-lain yang berisiko (aktif pada waktu siang) kerana burung hantu merupakan spesies yang aktif dan keluar pada waktu malam untuk berburu.

ALAM SEKITAR DAN BIODIVERSITI



Antara program pemberbaikan yang tetap perlu mengambil kira kelestarian alam sekitar.

3.1 ALAM SEKITAR

Sebagai sebuah konglomerat yang menjalankan perniagaan berdasarkan industri perladangan, segala keputusan dan tindakan yang diambil haruslah mengambil kira kesannya terhadap alam sekitar. Pembangunan perladangan khususnya penanaman kelapa sawit sama ada pembukaan kawasan baharu atau aktiviti penanaman semula hendaklah menitikberatkan keperluan perundungan alam sekitar yang telah dikeluarkan oleh pihak berkuasa berkaitan. Antara keperluan perundungan alam sekitar di Malaysia yang perlu dipatuhi oleh FELCRA Berhad adalah di bawah Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 (Akta 127) dan Perintah Kualiti Alam Sekeliling (Aktiviti yang Ditetapkan) Penilaian Kesan kepada Alam Sekeliling (2015) yang memerlukan pelaksanaan Laporan Penilaian Alam Sekitar (EIA), Laporan Pengurusan Alam Sekitar (EMP) dan Laporan Kajian Pemantauan Alam Sekitar (EMR).



Berikut merupakan perundangan yang harus dipatuhi oleh FELCRA Berhad yang melibatkan penanaman baharu dan penanaman semula seperti rajah di bawah:

PERUNDANGAN YANG MELIBATKAN PENANAMAN BAHARU DAN PENANAMAN SEMULA

Jabatan Alam Sekitar Malaysia (JAS)	Lembaga Sumber Asli dan Alam Sekitar Sarawak (NREB)	Jabatan Perlindungan Alam Sekitar Sabah (JPAS)
Semenanjung Malaysia	Sarawak	Sabah
Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 – Perintah Kualiti Alam Sekeliling (Aktiviti yang Ditetapkan) (Penilaian Kesan kepada Alam Sekeliling) 2015	<i>The Natural Resources and Environment Ordinance (Cap. 84 – Law of Sarawak, 1985 Ed) – The Natural Resources and Environment (Prescribed Activities) Order, 1994</i>	Enakmen Perlindungan Alam Sekitar 2022 – Perintah Perlindungan Alam Sekitar (Aktiviti yang Ditetapkan) Penilaian Kesan Alam Sekitar) 2005

3.2 LAPORAN PENILAIAN ALAM SEKITAR (EIA)

Pada tahun 2022, sebanyak enam (6) projek yang terlibat di bawah penyediaan Laporan Penilaian Alam Sekitar (EIA) iaitu bagi projek penanaman baharu dan penanaman semula telah dilaksanakan. Pemantauan terhadap penyediaan laporan EIA adalah berkenaan pematuhan syarat-syarat kelulusan alam sekitar bagi projek tersebut. Antara projek yang terlibat adalah seperti berikut:

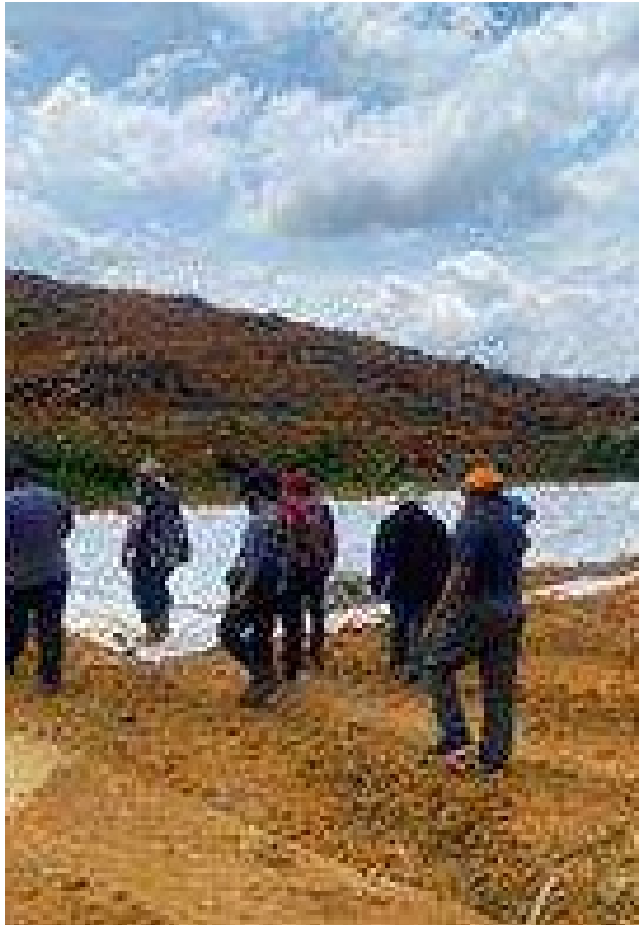
Pahang	Johor	Sabah
Projek Rekoh Fasa 2	Projek Bekok	<ul style="list-style-type: none">• Estet Pertama• Estet Danum• Estet Sg. Lokan• Estet Perdana



Penanaman pokok kekacang, Macuna Bracteata.

Tujuan semakan pematuhan alam sekitar diadakan adalah untuk memastikan kerja-kerja pertanian am (PA) mematuhi syarat-syarat kelulusan EIA yang telah ditetapkan oleh Jabatan Alam Sekitar (JAS). Antara semakan yang dijalankan adalah berkenaan:

- i. Kawalan hakisan dan sedimen
- ii. Kawalan dan pengawasan kualiti air
- iii. Kawalan dan pengawasan kualiti udara
- iv. Kawalan dan pengawasan bunyi bising
- V. Pengurusan sisa buangan
- vi. Pelaporan alam sekitar
- vii. Audit alam sekitar



Kolam mendapan (*silt pond*) .

Pemeriksaan alam sekitar di ladang bersama Bahagian Pembangunan Ladang.



Antara contoh yang dapat ditunjukkan ialah pihak konsultan yang dilantik Eko Handal Sdn. Bhd. menjalankan kerja-kerja lapangan untuk penyediaan laporan EIA bagi Estet Danum.

Pemeriksaan alam sekitar untuk laporan EIA di Estet Danum oleh pihak konsultan yang dilantik Eko Handal Sdn. Bhd.



3.3 AUDIT ALAM SEKITAR

Berdasarkan salah satu syarat kelulusan Laporan Penilaian Alam Sekitar (EIA) No.48 bagi projek perladangan kelapa sawit merupakan keperluan untuk melaksanakan audit alam sekitar **setiap satu (1) tahun sekali**. Audit alam sekitar ini dijalankan untuk mematuhi salah satu syarat kelulusan EIA yang memerlukan audit dilaksanakan bagi menentukan status pematuhan dan pelaksanaan alam sekitar yang telah dijalankan di tapak projek berdasarkan syarat kelulusan EIA yang telah ditetapkan oleh pihak JAS.

Audit alam sekitar telah dijalankan di projek perladangan kelapa sawit FELCRA Berhad Bekok, Segamat, Johor pada 18 Oktober 2022. Laporan audit akan dihantar kepada JAS, Johor untuk pemakluman berkenaan status pematuhan syarat-syarat EIA di ladang. Sekiranya berlaku ketidakpatuhan syarat-syarat EIA, maka **Non-Conformance (NC)** akan diberikan dan harus dikawal selia dengan kadar segera.

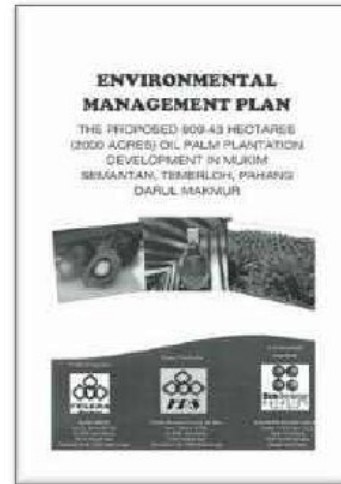
3.4 LAPORAN PENGURUSAN ALAM SEKITAR (EMP)

Sebarang aktiviti pertukaran atau penanaman semula pertanian yang bakal dijalankan turut memerlukan penyediaan laporan Pelan Pengurusan Alam Sekitar (EMP) yang dilaksanakan mengikut keperluan yang ditetapkan oleh pihak berkuasa tempatan. Terdapat **empat (4) projek** yang terlibat dalam penyediaan laporan EMP pada tahun 2022. Senarai projek adalah seperti berikut:

Pahang	Sarawak
Semantan	
	<ul style="list-style-type: none">• Projek Matu• Estet Balingian• Estet Sundar Awat-awat



Contoh laporan EMP bagi projek yang terlibat.



3.5 LAPORAN KAJIAN PEMANTAUAN ALAM SEKITAR (EMR)

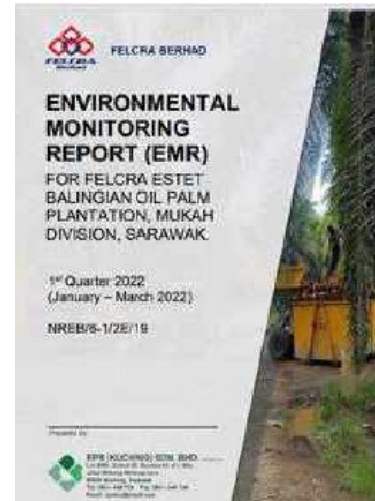
Laporan EMR pula perlu dilaksanakan bergantung pada kelulusan bersyarat yang diberikan oleh pihak NREB di mana laporan EMR sebagai langkah terakhir yang perlu dibuat secara berkala (**suku tahun dan separuh tahun**). Sebanyak **76** laporan telah dihantar pada tahun 2022 kepada pihak JAS dan NREB:

- i. Sarawak – 58 laporan (NREB)
- ii. Perak – 6 laporan (JAS Perak)
- iii. Johor (Bekok) – 12 laporan (JAS Johor)

Berikut merupakan contoh laporan EMR yang dihantar kepada pihak berkuasa tempatan.



Contoh laporan EMR bagi projek yang terlibat.



3.6 KEMPEN KESELAMATAN, KESIHATAN DAN ALAM SEKITAR FELCRA BERHAD 2022

Kempen Keselamatan, Kesihatan dan Alam Sekitar telah dianjurkan pada 22 Disember 2022. Tujuan kempen alam sekitar ini dilaksanakan adalah bagi meningkatkan kesedaran dalam kalangan staf dan pekerja berkenaan pematuhan undang-undang alam sekitar.

Kempen alam sekitar yang dianjurkan pada tahun lalu bertemakan “Pembangunan Lestari: Program Kualiti Air Sungai” yang mana ceramahnya telah disampaikan oleh Pegawai Jabatan Alam Sekitar Johor, Encik Mohamad Amirul Shafiq.

Kempen tersebut digerakkan secara dalam talian dan seramai 194 orang peserta telah menyertai kempen tersebut.



Antara poster dan gambar sepanjang kempen tersebut berlangsung.

3.7 PELAN PERANCANGAN CPPAS BAGI TAHUN 2023

Sasaran gerak kerja CPPAS yang dirancang bagi tahun 2023 adalah selari dengan objektif Bahagian *Conservation & Biodiversity* iaitu tindakan memelihara alam sekitar diberikan keutamaan oleh semua staf dan pekerja di FELCRA Berhad. Oleh hal yang demikian, matlamat gerak kerja CPPAS adalah seperti berikut:

- i. Pemantauan pematuhan perundangan
- ii. Pengurusan sumber dan pentadbiran alam sekitar yang sistematik
- iii. Pembangunan staf berkompetensi
- iv. Kesedaran dan pengukuhan pengetahuan
- v. Inisiatif kelestarian alam sekitar

