

04 September 2023

Kepada Badan atau Orang Perseorangan yang berkepentingan,

**Pemberitahuan Awam: MSPO Penilaian Semula Persijilan Untuk FGV Palm Industries Sdn Bhd - Kilang Kelapa Sawit Lepar Hilir, Gambang, Kuantan, Pahang, Malaysia**

FGV Palm Industries Sdn Bhd telah melantik BSI Services Malaysia Sdn Bhd untuk melaksanakan penilaian semula persijilan MSPO untuk Kilang Kelapa Sawit Lepar Hilir dan ladangnya. Berikut adalah keterangan dan butiran unit persijilan:

Kilang Kelapa Sawit		
<b>Nama Kilang</b>	Kilang Kelapa Sawit Lepar Hilir	
<b>Kapasiti Kilang (ton/jam)</b>	54 MT/jam	
<b>Alamat/Lokasi</b>	26300 Gambang, Kuantan, Pahang, Malaysia	
<b>Rujukan GPS</b>	<b>Latitude/Garis lintang</b>	003° 38' 39.26" N
	<b>Longitude/Garis bujur</b>	103° 00' 40.22" E

Ladang Sawit					
Ladang	Alamat/Lokasi	Rujukan GPS		Kawasan ditanam (Ha)	Jum. Kaw. Yg akan diperakui (Ha)
		Latitude/Garis lintang	Longitude/Garis bujur		
FGVPMSB Ladang Lepar Hilir 5 MPOB Lesen No.: 559601002000	Felda Lepar Hilir 5, Mukim Lepar, 26300 Kuantan, Pahang, Malaysia	3° 36' 03.83" N	103° 00' 40.65" E	2,607.61	2,889.54
FGVPMSB Ladang Lepar Hilir 6 MPOB Lesen No.: 559043002000	Felda Lepar Hilir 6, Mukim Lepar, 26300 Kuantan, Pahang, Malaysia	3° 35' 59.30" N	103° 00' 40.93" E	2,322.91	2,646.97
FGVPMSB Ladang Lepar Hilir 7 MPOB Lesen No.: 619817002000	Felda Lepar Hilir 8, Mukim Lepar, 26300 Kuantan, Pahang, Malaysia	3° 39' 43.23" N	102° 59' 18.02" E	2,052.01	2,317.04
FGVPMSB Ladang Lepar Hilir 8 MPOB Lesen No.: 558970002000	Felda Lepar Hilir 8, Mukim Lepar, 26300 Kuantan, Pahang, Malaysia	3° 39' 04.90" N	103° 05' 02.90" E	1,324.19	1,412.79
<b>Jumlah Luas Ladang</b>				<b>8,306.72</b>	<b>9,266.34</b>

BSI Services Malaysia Sdn Bhd merancang untuk melakukan penilaian semula pensijilan bagi Unit Pengurusan Kilang Kelapa Sawit Lepar Hilir dan ladangnya pada 09 - 12 Oktober 2023. Penilaian semula pensijilan ini akan diadakan mengikut standard MS 2530-4:2013 Malaysian Sustainable Palm Oil (MSPO) Part 4: General Principles for Palm Oil Mills dan MS 2530-3:2013 Malaysian Sustainable Palm Oil (MSPO) Part 3: General Principles for Oil Palm Plantations and Organized Smallholders.

Rujukan bagi standard boleh didapati secara atas talian di <https://www.mpocc.org.my/oil-palm-management-standard>. Penilaian akan merangkumi isu undang-undang, alam sekitar, ekonomi, keselamatan dan kesihatan pekerja dan isu-isu sosial sepertimana yang diperlukan oleh penilaian Standard MS 2530:2013 Malaysia.

BSI Services Malaysia Sdn Bhd diakreditasi untuk menyediakan perkhidmatan persijilan MSPO pihak ketiga yang bebas. BSI Malaysia adalah anak syarikat Kumpulan BSI, sebuah Syarikat Piagam Diraja Negara Inggeris. BSI adalah jenama yang dipercayai di dunia dalam menyediakan penyelesaian peningkatan perniagaan dengan lebih daripada 86,000 pelanggan di lebih dari 193 negara. Misi BSI adalah untuk berkongsi pengetahuan, inovasi dan amalan terbaik untuk membantu orang dan organisasi menjadikan kecemerlangan sebagai kebiasaan. BSI adalah Badan Piawai Nasional UK.

Pasukan audit dari BSI yang akan melaksanakan penilaian semula pensijilan ini terdiri daripada:

Nama	Peranan/ Aspek Pengliputan	Kelayakan dan Pengalaman
Hafriazhar bin Mohd Mokhtar	Ketua Juruaudit Amalan pengurusan baik untuk kilang sawit dan ladang, pematuhan undang-undang, aspek lingkungan hidup, HCV, penambahbaikan yang berterusan, aspek sosial dan kebajikan pekerja, temuduga pihak kepentingan, hak asasi manusia, penilaian impak, polisi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memiliki Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia, Universiti Teknologi Malaysia.</li> <li>- Mempunyai pengalaman bekerja selama lebih 5 tahun dalam bidang berkaitan dengan industri ladang kelapa sawit.</li> <li>- Memiliki pengalaman sebagai juruaudit untuk beberapa standard termasuk CDM, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 dan ISO 50001.</li> <li>- Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, RSPO P&amp;C, RSPO SCCS, MSPO, MSPO SCCS, Latihan HCV-HCS dan Latihan Keperluan SMETA.</li> </ul>
Mohd Abdul Hafiz bin Jali	Ahli Pasukan Keselamatan dan kesihatan pekerja, prosedur operasi, komitmen organisasi, pematuhan undang-undang, pelan ekonomi jangka panjang.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memiliki Ijazah Sarjana Muda Teknologi (Kepujian) - Pengkhususan Bioproses, Universiti Sains Malaysia dan Diploma Teknologi Makanan dari Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah (POLISAS).</li> <li>- Mempunyai lebih daripada empat tahun pengalaman bekerja dalam industri kelapa sawit dan empat tahun pengalaman dalam audit kemampunan dan perundingan.</li> <li>- Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit OHSAS 18001:2007, ISO 9001 dan MSPO.</li> </ul>
Hanafi bin Shufaat @ Mohd	Ahli Pasukan Amalan pengurusan baik untuk kilang sawit dan ladang, pematuhan undang-undang, aspek lingkungan hidup, HCV, penambahbaikan yang berterusan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memiliki Sarjana Eksekutif Pengurusan Perladangan-Universiti Asean E dan Diploma Pengurusan Industri Perladangan-Universiti Teknologi MARA.</li> <li>- Mempunyai pengalaman bekerja selama 17 tahun dalam industri ladang kelapa sawit.</li> <li>- Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit (IMS) ISO 9001 &amp; ISO 14001 dan MSPO.</li> </ul>

Sebagai persediaan untuk proses penilaian ini, mana-mana badan atau orang perseorangan yang berkepentingan adalah dijemput untuk memberikan sebarang ulasan/komen secara bertulis mengenai penilaian berkaitan dengan aspek alam sekitar atau sosial yang difikirkan berkaitan.

Topik-topik yang mungkin hendak dibincangkan adalah seperti berikut:

- Alam Sekitar & Aspek Sosial
- Pelindungan Alam Sekitar
- Pemuliharaan Biodiversity
- Peluang Pekerjaan
- Pendekatan syarikat untuk pembangunan penduduk setempat
- Hubungan pihak tuan dengan pihak syarikat
- Penyertaan dalam membuat keputusan
- Free, Prior and Informed Consent
- Hak kemunusiaan dan perlindungan buruh kanak-kanak
- Cadangan untuk penambahbaikan
- Kepatuhan unit pengurusan

Satu mesyuarat dengan pihak berkepentingan akan diatur seperti tarikh yang dinyatakan di atas. Pihak tuan dijemput hadir untuk memberi pandangan dan pendapat semasa mesyuarat tersebut. Sila hubungi Pengarah, Operasi, Teknikal & Pematuhan - Jaminan seperti di bawah sekiranya ingin turut hadir mesyuarat tersebut. Butir-butir adalah seperti di bawah.

Pendapat dan pandangan anda juga boleh disalurkan dalam bentuk bertulis. Komen-komen yang akan dipertimbangkan di dalam pengauditan ini hendaklah diterima dalam masa 30 hari daripada tarikh surat ini. Sila lengkapkan butiran seperti berikut supaya anda dapat dihubungi apabila terdapat sebarang kekeliruan pada isu-isu yang dibangkitkan.

Nama: .....  
Alamat: .....  
Emel: .....  
Nombor Telefon: .....  
Nombor Faks: .....

Jika komen-komen yang anda hendak ajukan itu berbentuk sulit dan rahsia atau tidak ingin diketahui penamanya, sila nyatakan "SULIT" dan hantarkan kepada:

**Pengarah****Operasi, Teknikal & Pematuhan - Jaminan**

En. Azrul Wan Azizan  
BSI Services Malaysia Sdn Bhd  
Level 29, The Gardens North Tower  
Mid Valley City Lingkaran Syed Putra  
59200 Kuala Lumpur, Malaysia  
Tel : +603 9212 9638 samb. 1039  
Faks : +603 9212 9639  
Emel : [Azrul.WanAzizan@bsigroup.com](mailto:Azrul.WanAzizan@bsigroup.com)

**DAN / Auditee:****ATAU**

En. Ameer Izyanif bin Hamzah  
FGV Holdings Berhad  
Level 20, West Wing  
Wisma FGV, Jalan Raja Laut  
50350 Kuala Lumpur, Malaysia  
Tel : +603 2789 0000  
Faks : +603 2789 0503  
Emel : [ameer.h@fgvholdings.com](mailto:ameer.h@fgvholdings.com)

Jika ada terdapat sebarang aduan, sila lawati <https://www.bsigroup.com/en-MY/our-services/Customer-Feedback-Policy-and-Procedure/> untuk prosedur yang lebih lengkap.

Terima kasih di atas maklumbalas yang diberikan.



Inspiring trust for a more resilient world.

Yang benar,

.....  
Azrul Wan Azizan  
Pengarah  
Operasi, Teknikal & Pematuhan - Jaminan

BSI Services Malaysia Sdn Bhd  
Co. Reg 200801003189  
Suite 29.01 Level 29,  
The Gardens North Tower,  
Mid Valley City,  
Lingkaran Syed Putra,  
59200 Kuala Lumpur

T: +6 03 9212 9638  
F: +6 03 9212 9639  
info.malaysia@bsigroup.com  
bsigroup.com/en-MY

