

EB21060001

11 April 2025

**Makluman Umum: Audit Pensijilan Semula RSPO ke atas Telok Sengat Business Unit, Boustead Plantations Berhad (Keahlian RSPO: 1-0012-04-000-00)**

Kepada Pihak Berkepentingan,

Ini adalah untuk memaklumkan bahawa Unit Pengurusan di atas di bawah Boustead Plantations Berhad dengan nombor keahlian RSPO 1-0012-04-000-00 telah melantik SIRIM QAS International Sdn. Bhd. untuk menjalankan audit pensijilan semula di Kilang Sawit Telok Sengat dan ladangnya, yang terletak di Kota Tinggi, Johor, Malaysia. Pengauditan ini akan dilakukan bermula dari **26 Mei 2025** hingga **30 Mei 2025**. Keperluan piawaian yang akan digunapakai semasa proses pensijilan adalah:

*Malaysia National Interpretation (MYNI) 2019 of the RSPO Principles & Criteria 2018 for Sustainable Palm Oil Production* (Intepretasi Kebangsaan Malaysia (MYNI) 2019 daripada RSPO Prinsip & Kriteria 2018 untuk pengeluaran minyak sawit mampan)

Nombor ID RSPO Kilang ialah: RSPO\_PO1000003738

Rujuk lampiran 1 untuk maklumat data pengeluaran yang akan dinilai di kilang dan ladang.

Boustead Plantations Berhad memiliki 42 ladang kelapa sawit dan 10 buah kilang di Malaysia. Pada masa ini, Boustead Plantations Berhad menyelia ladang adalah 94,580 hektar tanah Pertanian, di mana 77,652 hektar di tanam dengan kelapa sawit. Boustead Plantations Berhad juga membeli buah tandan segar dari pekebun kecil sekitarnya. Selain dari operasi kilang dan ladang, Boustead Plantations Berhad juga terlibat dalam industri penanaman dan pemprosesan kelapa sawit.

Status proses Prosedur Penanaman Baru (NPP) dan proses RaCP (Prosedur Pemulihan dan Pampasan):

Nama Ladang	Status NPP	Status RaCP
Ladang Telok Sengat	Tidak berkenaan	Tidak berkenaan
Ladang Chamek	Tidak berkenaan	Tidak berkenaan
Ladang Kulai Young	Tidak berkenaan	Tidak berkenaan

SIRIM QAS International Sdn. Bhd. merupakan badan pensijilan, pengujian dan pemeriksaan utama di Malaysia. SIRIM QAS International Sdn. Bhd. menyediakan perkhidmatannya mengikut kehendak standard yang diterimapakai di peringkat antarabangsa. SIRIM QAS International Sdn. Bhd. mempunyai pengalaman luas di dalam pensijilan sistem pengurusan kualiti, alam sekitar dan keselamatan dan kesihatan pekerjaan di sektor perladangan dari pengilangan kelapa sawit hingga industri hilirannya.



ACB 001



ACB 001

MIBAS 003  
SAMM 085  
SAMM 086  
SAMM 087  
SAMM 240  
SAMM 377  
SAMM 734  
SAMM 735

0074

SIRIM QAS INTERNATIONAL  
IS A MEMBER OF

Pasukan audit adalah seperti berikut:

Pasukan Juruaudit	Peranan / Elemen yang diperlukan	Kelayakan dan Pengalaman
Mohd Razman Salin	Ketua Juruaudit / Isu Sosial, HCV, Timebound Plan, RSPO Metric Template	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memiliki Ijazah (kepujian) Sains Perhutanan-Universiti Putra Malaysia</li> <li>• Menjalankan audit lebih daripada 55 hari dalam mengaudit RSPO P&amp;C</li> <li>• Pengalaman 6 tahun dalam pegurusan hutan, hutan, HCVF dan ekologi.</li> <li>• Berjaya menamatkan kursus Ketua Juruaudit untuk ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 dan RSPO</li> <li>• Berjaya menghadiri Latihan RSPO ISH oleh Sekretariat RSPO pada tahun 2022.</li> </ul>
Dzulfiqar Azmi	Juruaudit / Isu Sosial, Isu Keselamatan & Kesihatan Pekerja dan Amalan Perladangan Baik (GAP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ijazah Perladangan dan Teknologi Pengurusan (Kepujian) - Universiti Teknologi MARA</li> <li>• Pengalaman selama lebih 6 tahun bekerja berkaitan dengan ladang kelapa sawit</li> <li>• Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit untuk skim ISO 9001, ISO 14001 &amp; ISO 45001</li> <li>• Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit RSPO oleh Checkmark Training</li> <li>• Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit RSPO Supply Chain (SC) oleh David Ogg</li> <li>• Berjaya menghadiri Latihan RSPO ISH oleh Sekretariat RSPO pada tahun 2023.</li> </ul>
Rozaimiee Ab Rahman	Juruaudit / Isu Alam Sekitar, GHG dan <i>Supply Chain (SC)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memiliki Diploma Perikanan - Universiti Putra Malaysia</li> <li>• Memiliki Ijazah (Kepujian) Sains Pertanian - Universiti Putra Malaysia</li> <li>• Pengalaman selama lebih 5 tahun bekerja berkaitan dengan kelapa sawit</li> <li>• Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit untuk skim EMS dan OHSAS</li> <li>• Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit RSPO oleh Wild Asia</li> <li>• Berjaya menamatkan Kursus Ketua Juruaudit RSPO Supply Chain (SC) oleh David Ogg</li> <li>• Berjaya menghadiri Latihan RSPO ISH oleh Sekretariat RSPO pada tahun 2022.</li> </ul>

SIRIM QAS International Sdn. Bhd. menjemput pihak berkepentingan untuk memberikan ulasan (jika ada) mengenai perkara-perkara yang berkaitan dengan unit pengurusan berikut untuk audit. Komen hanya diterima dalam masa 30 hari dari tarikh surat ini dan akan dipertimbangkan dalam audit.

Komen yang perlu dirahsiakan, sila masukkan perkataan "SULIT" dalam subjek balasan anda.

Sila sertakan butir-butir di bawah ini sekiranya kami perlu menghubungi anda untuk penjelasan lebih lanjut mengenai masalah yang diutarakan.

Nama	:
Jawatan	:
E-mel yang sah	:
Nombor Telefon yang sah	:

Maklumbalas tuan/puan hendaklah di hantar kepada:

<p><b>Kamini A/P Sooriamoorthy</b> Head of Food, Agriculture and Forestry Section SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 1st Floor, Building 4, SIRIM Complex, No. 1, Persiaran Dato' Menteri, 40700 Shah Alam, Selangor, Malaysia.</p> <p>Tel. : +603 5544 6119 Fax : - Email : kamini@sirim.my / syazwani@sirim.my</p>	<p><b>Pn. Azmariah Muhamed</b> Head of Sustainability &amp; Safety Department Boustead Plantations Berhad 18th Floor, Menara Boustead, 69, Jalan Raja Chulan 50200 Kuala Lumpur, WP Kuala Lumpur, Malaysia.</p> <p>Tel. : +603 2145 2121 Fax : +603 2144 7917 Email : azmariah@bplant.com.my</p>
---	--

Pihak SIRIM QAS International mengucapkan terima kasih keatas segala maklumbalas yang telah di berikan.

Yang Benar,



**(KAMINI A/P SOORIAMOORTHY)**

Ketua Seksyen,  
Makanan, Pertanian & Perhutanan  
Jabatan Pensijilan Sistem Pengurusan  
SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

Maklumat mengenai Unit Pensijilan Boustead Gradient Sdn Bhd - Nak Business Unit

KILANG SAWIT YANG TERMASUK DALAM AUDIT PENSIJILAN SEMULA							
Nama Kilang	Kapasiti Kilang (MT/Jam)	Model Rantaian Bekalan	Lokasi	Koordinat GPS		Hasil Pengeluaran Tahunan (MT)	
				Latitud	Longitud	CPO	PK
Telok Sengat Palm Oil Mill	40	Mass Balance (MB)	Telok Sengat, 81900 Kota Tinggi, Johor.	1° 34' 6.684" N	104° 2' 37.434" E	16,273	2,903

LADANG - LADANG YANG TERMASUK DALAM AUDIT PENSIJILAN SEMULA						
Nama Ladang	Lokasi	Koordinat GPS		Ringkasan Kawasan (Ha)		Purata Pengeluaran Tahunan (MT)
		Latitud	Longitud	Jumlah	Jumlah Ditanam	
Telok Sengat Estate	Telok Sengat, 81900 Kota Tinggi, Johor.	1° 34' 5.111" N	104° 2' 13.215" E	3,669.79	3,542.70	60,500
Chamek Estate	Jalan Paloh, 86009 Kluang, Johor.	2° 8' 59.556" N	103° 15' 0.251" E	816.90	790.90	11,500
Kulai Young Estate	Jalan Sedenak, 81000 Kulai, Johor.	1° 37' 32.235" N	103° 31' 48.684" E	664.00	446.50	4,400
<b>JUMLAH</b>				<b>5,150.69</b>	<b>4,780.10</b>	<b>76,400</b>

Lampiran 2

Peta Unit Pensijilan

**Mill Layout**

The architectural site plan shows a complex of buildings and roads. A north arrow is located in the top right. A small inset map of Singapore is in the top right corner. The title block at the bottom right contains the following information:

**Scale 1 : 47 800**

**Legend**

- Block Boundary
- Open Space
- Lot Area
- Proposed Road
- Proposed Footpath
- Proposed Drainage
- Proposed Canal
- Proposed Pond
- Proposed Water Treatment Plant
- Proposed Sewerage Treatment Plant
- Proposed Stormwater Treatment Plant
- Proposed Water Storage

**Remarks:**

- 1. Existing Block area records
- 2. Block area computed with GPS/DB
- 3. Block area proposed for adoption
- 4. Coordinate Readings in (N200, 84)

**Scale 1 : 47 800**

**Scale 1 : 47 800**

**Scale 1 : 47 800**

**Telok Sengat Estate and Telok Sengat POM**

**TELOK SENGGAT ESTATE**  
Home & Guntung Division

**Total Planted Area : 3472.4 Ha**

**Scale 1 : 47 800**

**Legend**

- Block Boundary
- Open Space
- Lot Area
- Proposed Road
- Proposed Footpath
- Proposed Drainage
- Proposed Canal
- Proposed Pond
- Proposed Water Treatment Plant
- Proposed Sewerage Treatment Plant
- Proposed Stormwater Treatment Plant
- Proposed Water Storage

**Remarks:**

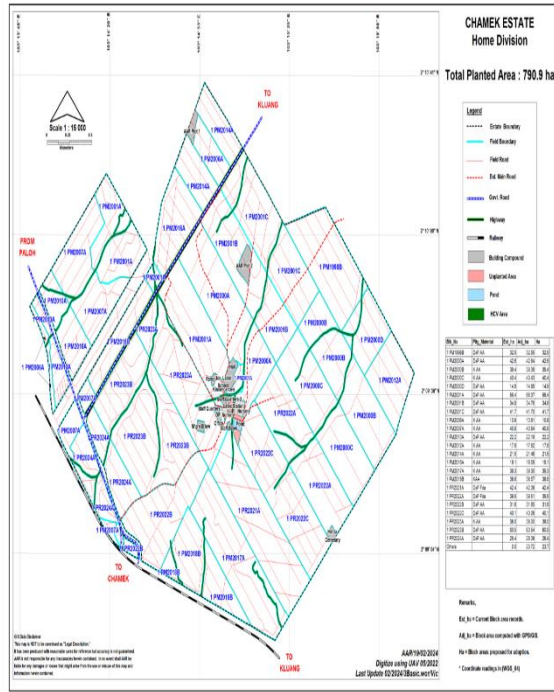
- 1. Existing Block area records
- 2. Block area computed with GPS/DB
- 3. Block area proposed for adoption
- 4. Coordinate Readings in (N200, 84)

**Scale 1 : 47 800**

Lot No.	Block No.	Area (Ha)	Volume (m <sup>3</sup> )
1	1	0.01	0.01
2	1	0.01	0.01
3	1	0.01	0.01
4	1	0.01	0.01
5	1	0.01	0.01
6	1	0.01	0.01
7	1	0.01	0.01
8	1	0.01	0.01
9	1	0.01	0.01
10	1	0.01	0.01
11	1	0.01	0.01
12	1	0.01	0.01
13	1	0.01	0.01
14	1	0.01	0.01
15	1	0.01	0.01
16	1	0.01	0.01
17	1	0.01	0.01
18	1	0.01	0.01
19	1	0.01	0.01
20	1	0.01	0.01
21	1	0.01	0.01
22	1	0.01	0.01
23	1	0.01	0.01
24	1	0.01	0.01
25	1	0.01	0.01
26	1	0.01	0.01
27	1	0.01	0.01
28	1	0.01	0.01
29	1	0.01	0.01
30	1	0.01	0.01
31	1	0.01	0.01
32	1	0.01	0.01
33	1	0.01	0.01
34	1	0.01	0.01
35	1	0.01	0.01
36	1	0.01	0.01
37	1	0.01	0.01
38	1	0.01	0.01
39	1	0.01	0.01
40	1	0.01	0.01
41	1	0.01	0.01
42	1	0.01	0.01
43	1	0.01	0.01
44	1	0.01	0.01
45	1	0.01	0.01
46	1	0.01	0.01
47	1	0.01	0.01
48	1	0.01	0.01
49	1	0.01	0.01
50	1	0.01	0.01
51	1	0.01	0.01
52	1	0.01	0.01
53	1	0.01	0.01
54	1	0.01	0.01
55	1	0.01	0.01
56	1	0.01	0.01
57	1	0.01	0.01
58	1	0.01	0.01
59	1	0.01	0.01
60	1	0.01	0.01
61	1	0.01	0.01
62	1	0.01	0.01
63	1	0.01	0.01
64	1	0.01	0.01
65	1	0.01	0.01
66	1	0.01	0.01
67	1	0.01	0.01
68	1	0.01	0.01
69	1	0.01	0.01
70	1	0.01	0.01
71	1	0.01	0.01
72	1	0.01	0.01
73	1	0.01	0.01
74	1	0.01	0.01
75	1	0.01	0.01
76	1	0.01	0.01
77	1	0.01	0.01
78	1	0.01	0.01
79	1	0.01	0.01
80	1	0.01	0.01
81	1	0.01	0.01
82	1	0.01	0.01
83	1	0.01	0.01
84	1	0.01	0.01
85	1	0.01	0.01
86	1	0.01	0.01
87	1	0.01	0.01
88	1	0.01	0.01
89	1	0.01	0.01
90	1	0.01	0.01
91	1	0.01	0.01
92	1	0.01	0.01
93	1	0.01	0.01
94	1	0.01	0.01
95	1	0.01	0.01
96	1	0.01	0.01
97	1	0.01	0.01
98	1	0.01	0.01
99	1	0.01	0.01
100	1	0.01	0.01

Page 5 of 6

### Chamek Estate



### Kulai Young Estate

