

Surat Notifikasi Publik

Notifikasi untuk Penilaian Re-sertifikasi RSPO PT Hindoli – PKS Sungai Lilin & Tanjung Dalam dan juga Kebun Pemasoknya

Tanggal: 28 December 2018

Kepada Yth Pihak-Pihak yang Berkepentingan,

PT Hindoli (Nomor Keanggotaan RSPO: 2-0215-11-000-00) telah memohon kepada PT SGS Indonesia untuk melakukan Audit Re-sertifikasi Prinsip & Kriteria RSPO untuk salah satu unit manajemen yaitu PKS Sungai Lilin dan Tanjung Dalam beserta dengan kebun-kebun pemasoknya. Kedua Pabrik Kelapa Sawit ini telah memiliki sertifikat RSPO nomor: SGS-RSPO/PC18-00014 dengan masa berlaku sampai 24 Februari 2019.

Ruang lingkup audit ini adalah Pabrik Kelapa Sawit Sungai Lilin dan Tanjung Dalam bersama dengan 4 (empat) Kebun milik perusahaan dan 12 KUD Petani Plasma sebagai kebun-kebun pemasoknya yang berlokasi di Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan; terhadap persyaratan Roundtable on Sustainable Palm Oil Prinsip & Kriteria (RSPO P&C 2013), Interpretasi Nasional Indonesia (2016) bersamaan dengan persyaratan dokumen Sistem sertifikasi RSPO P&C (14 Juni 2017) dan juga dokumen Sistem Sertifikasi dan Standard RSPO Supply Chain (Revisi 14 Juni 2017) untuk Pabrik Kelapa Sawit – Module D: Identify Preserved.

Perusahaan merupakan anggota dari RSPO dan telah aktif dalam proses sertifikasi untuk keseluruhan unit manajemennya dalam menerapkan persyaratan standard RSPO.

PT SGS Indonesia berencana akan melakukan proses Re-Sertifikasi pada tanggal **28 Januari 2019 s/d 2 Februari 2019**.

Berikut ini adalah detail lokasi untuk dilakukan penilaian:

Nama Pabrik	Lokasi	Koordinat GPS		Kapasitas (Ton/jam)	Estimasi Produksi Tahunan yang bersertifikat	
		Longitude	Latitude		CPO (Ton/tahun)	Palm Kernel (Ton/tahun)
PKS Sungai Lilin	Desa Teluk Kemang, Kec. Sungai Lilin, Kab. Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	104° 7' 41.67" BT	2° 36' 46" LS	100	70.559,26	19.411,63
PKS Tanjung Dalam	Desa Dawas, Kec. Keluang, Keb. Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 56' 38.4" BT	2° 32' 58.56" LS	60	37.659,10	9.916,98

Sumber data: Proyeksi tahun 2018 berdasarkan laporan audit ASA-04 ditahun 2017

Nama Kebun	Lokasi	Koordinat GPS		Total areal dalam HGU (Ha)	Total areal yang ditanam (Ha)	Produksi TBS (Ton/tahun)
		Longitude	Latitude			
Sungai Tungkal	Desa Suka Damai, Kec. Sungai Lilin, Kab. Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	104° 01' 17" BT	2° 24' 33" LS	2.886,00	2.886,00	65.763
Sungai Pelepah	Desa Suka Maju, Kec. Tungkal Ilir, Kab. Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	104° 03' 14" BT	2° 27' 02" LS	3.030,02	2.996,79	63.206
Tanjung Dalam Sri Gunung	Desa Dawas, Kec. Keluang, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 32' 31" BT	2° 27' 02" LS	3.659,38	3.616,42	71.308
Sungai Nipah Estate*	Desa Mukut, Kec. Pulau Rimau, Kab. Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	104° 19' 35" BT	2° 35' 55" LS	4.298	2.908,87	27.204
Total				13.873,4	12.408,08	227.481

Sumber data: Proyeksi tahun 2018 berdasarkan laporan audit ASA-04 ditahun 2017

*j) Kebun pemasok baru dimasukkan dalam ruanglingkup kali ini yang berasal dari kebun lainnya yang berdekatan milik PT Hindoli yang juga telah bersertifikat RSPO.

Nama Plasma*	Lokasi	Koordinat GPS		Total areal dalam SHM (Ha)	Total areal yang ditanam (Ha)	Produksi TBS (Ton/tahun)
		Longitude	Latitude			
KUD Karya Makmur	Desa Karya Maju, Kec. Keluang, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 58' 07.24" BT	2° 37' 15.88" LS	960	960	19.043,32
KUD Mulyo Mandiri	Desa Mulyo Asih, Kec. Keluang, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	104° 00' 9.25" BT	2° 38' 25.33" LS	542	542	10.413,12

KUD Sumber Barokah	Desa Sumber Agung, kec. Keluang, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 56' 31.87" BT	2° 39' 15.84" LS	758	758	16.392,49
KUD Barokah Jaya	Desa Sumber Agung, kec. Keluang, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 59' 56.31" BT	2° 36' 55.93" LS	584	584	10.833,51
KPKS Bakti Mulya	Desa Cipta Praja, Kec. Keluang, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 54' 59.94" BT	2° 35' 21.94" LS	764	764	15.884,02
KUD Tunas Mekar Inti	Desa Nusa Serasan, kec. Sungai Lilin, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	104° 06' 14.58" BT	2° 29' 43.57" LS	804	804	22.850,31
KUD Bersama Makmur	Desa Sri Mulyo, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 44' 57.35" BT	2° 14' 05.56" LS	734	734	11.690,99
KUD Jaya Usaha Mandiri	Desa Sinar Harapan, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 42' 28.38" BT	2° 13' 43.19" LS	850	850	19.064,59
KUD Mandiri Jaya Makmur	Desa Bandar Jaya, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 43' 56.37" BT	2° 16' 28.35" LS	858	858	17.815,80
KUD Sumber Sari	Desa Sumber Sari, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin provinsi Sumatera	103° 46' 59.91" BT	2° 15' 37.49" LS	928	928	17.466,23

	Selatan – Indonesia					
KUD Sumber Tani Mandiri	Desa Sumber Harum, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 47' 52.02" BT	2° 18' 04.25" LS	850	850	19.869,40
KUD Tani Mandiri Jaya	Desa Sido Mulyo, Kec. Tungkal Jaya, Kab. Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan – Indonesia	103° 44' 07.41" BT	2° 19' 17.23" LS	380	380	7.895,15
Total				9.012	9.012	189.218,93

Sumber data: Proyeksi tahun 2018 berdasarkan laporan audit ASA-04 ditahun 2017

*) Ada 6 KUD Plasma yang sebelumnya masuk dalam ruang lingkup sertifikasi namun memutuskan untuk dikeluarkan dari ruang lingkup dan akan mengelola pengiriman TBS ke pabrik lainnya disekitar; sehingga hanya ada 12 KUD Plasma yang masih dalam ruang lingkup kali ini sesuai table diatas.

SGS adalah lembaga terkemuka dibidang inspeksi, verifikasi, pengujian, dan sertifikasi. SGS diakui secara global dunia sebagai benchmark untuk Kualiti dan Integriti. Dengan lebih dari 90.000 staf, SGS beroperasi di lebih dari 2.000 kantor dan laboratorium di seluruh dunia. PT SGS Indonesia merupakan subidiari dari SGS Group dan telah mendapatkan akreditasi dari ASI sebagai Lembaga Sertifikasi RSPO untuk melakukan penilaian audit RSPO P&C sejak tanggal 5 Juli 2016.

Tim audit yang ditunjuk untuk melakukan penilaian terdiri atas:

Yudi Utomo	Lead Auditor untuk aspek Komunitas Sosial, Konsultasi Stakeholder, Kesejahteraan Pekerja, dan fasih dalam Bahasa Indonesia.
Yopi Jaya Kusuma	Auditor untuk, Sistem Manajemen Lingkungan, Perhitungan GHG dan fasih dalam Bahasa Indonesia.
Rene Ugroseno	Auditor untuk Legal, Praktik Terbaik kebun dan Pabrik, Supply chain untuk Pabrik, Pengelolaan Hama Terpadu, Kesehatan dan Keselamatan Kerja, dan fasih dalam Bahasa Indonesia.
Zaenal Abidin	Auditor untuk Legal, Pengelolaan dan Monitoring HCV, Supply Chain untuk Pabrik, dan fasih dalam Bahasa Indonesia.
Nanang Muallib	Auditor for aspek Komunitas Sosial, Konsultasi Stakeholder, Kesejahteraan Pekerja, dan fasih dalam Bahasa Indonesia.
Gunung Wijnarko	Auditor for Sistem Manajemen Lingkungan, Pengelolaan dan Monitoring HCV, Perhitungan GHG, dan fasih dalam Bahasa Indonesia.

Kami mengundang para pihak yang berkepentingan untuk menyampaikan komentar (jika ada) terhadap hal-hal berikut dibawah ini terkait dengan audit:

- Perlindungan Lingkungan didalam kebun atau pabrik termasuk penggunaan pestisida dan manajemen limbah pabrik.
- Keanekaragaman hayati dalam kebun dan pabrik.
- Peluang untuk mendapatkan pekerjaan.
- Kontribusi terhadap pembangunan lokal.



- e. Penyediaan perumahan, sanitasi, fasilitas dan dukungan Pendidikan.
- f. Isu-isu lainnya terkait dengan kegiatan audit.

Komentar atau observasi anda dapat disampaikan kepada kami bisa dalam bentuk bertemu langsung dengan tim auditor pada saat kunjungan ke lapangan atau bisa disampaikan secara tertulis melalui email, fax, atau pos reguler ditujukan kepada alamat kontak dibawah. Komentar yang diterima dalam waktu 30 hari dari tanggal notifikasi ini akan dipertimbangkan pada saat audit. Namun demikian input dari anda bisa kami terima dan pertimbangkan setiap saat selama proses sertifikasi ini berjalan. Komentar-komentar yang diterima akan disimpan secara rahasia (kecuali anda menginginkan sebaliknya) dan hanya akan tersedia untuk PT SGS Indonesia dan RSPO

Silahkan tuliskan detail informasi dari and ajika sewaktu-waktu kami bisa melakukan komunikasi lebih lanjut dengan anda terkait beberapa isu yang disampaikan.

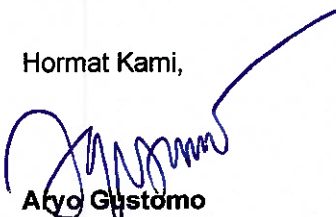
Nama : _____
Alamat : _____
Telepon : _____
Email : _____

Jika komentar anda ingin dirahasiakan, silahakn tambahkan keterangan "RAHASIA".

Komentar dapat ditujukan kepada:

PT SGS INDONESIA	PT HINDOLI
<p>Aryo Gustomo Certification Business Enhancement Division RSPO Accreditation Manager</p> <p>The Garden Center 2nd Floor Cilandak Commercial Estate Jl. Raya Cilandak KKO Jakarta 12560 Indonesia</p> <p>Fax: +62-21 2978 0678 E-mail : aryo.gustomo@sgs.com</p>	<p>Yunita Widiastuti Group Sustainability Manager</p> <p>Jl. Palembang-Jambi, Desa Teluk Kemang, Kecamatan Sungai Lilin, Kabupaten Musi Banyuasin 30755, Provinsi Sumatera Selatan</p> <p>Email : Yunita.Widiastuti@cargill.com</p>

Hormat Kami,



Aryo Gustomo