

07/07/2021

Tuan / Puan,

**PENGUMUMAN AUDIT BERKENAAN PENSIJILAN TAHUNAN MSPO BAGI KILANG
KELAPA SAWIT BUKIT PASIR SDN BHD**

Kilang Kelapa Sawit Bukit Pasir Sdn Bhd, sebuah syarikat perladangan Malaysia memohon pihak kami, TUV NORD Malaysia Sdn Bhd untuk menjalankan aktiviti audit untuk pensijilan berdasarkan maklumat di bawah :-

Nama Syarikat	Kilang Kelapa Sawit Bukit Pasir Sdn Bhd
Alamat	Jalan Kim Chee, Bukit Pasir, 83400, Muar, Johor
Nama	Mr Mohd Faiz Haikal Ali
Jawatan	Mill Ofiicer
Telefon	6018-874 6021
Email	fahaikal93@gmail.com

Ringkasan Informasi Syarikat Pemohon

Kilang Kelapa Sawit Bukit Pasir Sdn Bhd mempunyai Kapasiti Kilang Sawit 50MT/Hr. Kilang ini terletak di Bukit Pasir, Muar, Johor.

Butiran penilaian pematuhan diatas akan dijalankan mengikut standard MSPO yang di nyatakan dibawah

Standard

- MS 2530-4:2013 Part 4: Prinsip Asas Untuk Kilang Sawit

Aktiviti penilaian pematuhan akan dijalankan pada:

Tarikh audit : 17/08/2021
Tarikh akhir : 17/08/2021
Jumlah Hari : 1
Jumlah Auditor : 3

Kilang Sawit						
Nama Kilang Sawit	Kapasiti	Lokasi	Maklumat GPS		Ramalan Tahunan (MT)	
	MT/Hr	Alamat	Longitude	Latitude	CPO	Palm Kernel
Kilang Kelapa Sawit Bukit Pasir	50	Jalan Kim Chee, Bukit Pasir, Muar Johor	102°69'81"	2°085'26"	19,672.08	6,683.76

Pengumuman audit ini adalah untuk memberitahu kesemua pihak berkepentingan awam mengenai informasi perjalanan audit dan menjemput tuan/puan bagi menyuarakan sebarang maklum balas yang dapat menyumbang kepada keputusan pensijilan. Sebarang maklum balas, baik positif mahupun negatif bolehlah diberi secara telefon (+603-86004031/4032), fax atau emel (sustainability@tuv-nord.com).

Sila nyatakan maklumat anda di dalam kotak di bawah untuk membolehkan pihak kami menghubungi anda (sekiranya perlu) untuk mendapatkan penjelasan berkenaan isu yang dibangkitkan.

Nama	
Alamat	
E-mel	
No Telefon	

Ringkasan Isu yang Dibangkitkan.

Kami mengucapkan ribuan terima kasih di atas penyertaan dan maklum balas anda.

Yang Benar,



Navin Baskram
Ketua Sustainability