

**PENSIJILAN PENGURUSAN HUTAN
UNDANGAN UNTUK MEMBERI ULASAN**

No. Rujukan : EJ04760001
Kepada : Semua Pihak yang Berkepentingan
Tarikh : 21 Oktober 2020
Tajuk : Undangan Untuk Memberi Ulasan Berkeraan Audit Pemantauan Terhadap Unit Pengurusan Hutan (FMU) Selangor Untuk Pensijilan Pengurusan Hutan PEFC MTCS

SIRIM QAS International Sdn Bhd (SIRIM QAS International) akan menjalankan audit pemantauan untuk pensijilan pengurusan hutan di FMU Selangor yang diuruskan oleh Jabatan Perhutanan Negeri Selangor.

SIRIM QAS International adalah badan pensijilan yang diakreditasi oleh Jabatan Standard Malaysia. Penilaian pensijilan akan menilai amalan pengurusan hutan yang dilakukan oleh FMU Selangor menurut standard Kriteria dan Petunjuk bagi Pensijilan Pengurusan Hutan di Malaysia [MC&I (Hutan Asli)] berkaitan dengan aspek ekonomi, sosial dan alam sekitar. Sesalinan standard ini boleh didapati di laman sesawang Malaysian Timber Certification Council (MTCC) www.mtcc.com.my. Audit pemantauan akan dijalankan pada 23 - 25 November 2020.

Maklumat FMU Selangor adalah seperti berikut:

Lokasi	Selangor
Saiz FMU	238,747 ha
Jenis Hutan	Dry Inland Forest
Spesies Utama	Acacia Mangium
Sistem Pengurusan Hutan Semasa	Selective Management System (SMS)

Kumpulan penilai yang ditugaskan untuk menjalankan penilaian terhadap FMU tersebut adalah;

- 1) Mohd Razman Salim – *Lead Auditor*
- 2) Hj Roslee Jamaludin – *Auditor*
- 3) Dr Zahid Emby – *Auditor*

Berikut adalah penerangan ringkas proses dan jadual penilaian:

1. Jemputan kepada umum untuk meminta memberikan komen terhadap FMU;
2. Perancangan penilaian dan semakan dokumen;
3. Penilaian lapangan ke atas beberapa sampel kawasan hutan dan operasi di dalam FMU;
4. Perundingan pemegang berkepentingan melibatkan temubual tertutup, perbincangan atau mesyuarat kumpulan kecil bersama penduduk tempatan di sekitar FMU;
5. Mesyuarat penutup dengan wakil FMU untuk membentangkan penemuan awal penilaian;
6. Penyediaan draf laporan penilaian yang menerangkan proses penilaian, penemuan dan cadangan ke atas pensijilan;



ISO/IEC 17025:2017: QM 3212008 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772000 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772001 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772002 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772003 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772004 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772005 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772006 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772007 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772008 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772009 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772010 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772011 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772012 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772013 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772014 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772015 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772016 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772017 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772018 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772019 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772020 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772021 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772022 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772023 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772024 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772025 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772026 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772027 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772028 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772029 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772030 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772031 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772032 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772033 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772034 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772035 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772036 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772037 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772038 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772039 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772040 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772041 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772042 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772043 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772044 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772045 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772046 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772047 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772048 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772049 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772050 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772051 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772052 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772053 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772054 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772055 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772056 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772057 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772058 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772059 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772060 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772061 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772062 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772063 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772064 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772065 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772066 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772067 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772068 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772069 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772070 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772071 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772072 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772073 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772074 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772075 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772076 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772077 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772078 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772079 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772080 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772081 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772082 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772083 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772084 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772085 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772086 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772087 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772088 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772089 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772090 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772091 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772092 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772093 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772094 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772095 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772096 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772097 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772098 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772099 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772100 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772101 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772102 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772103 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772104 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772105 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772106 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772107 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772108 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772109 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772110 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772111 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772112 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772113 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772114 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772115 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772116 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772117 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772118 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772119 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772120 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772121 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772122 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772123 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772124 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772125 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772126 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772127 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772128 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772129 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772130 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772131 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772132 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772133 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772134 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772135 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772136 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772137 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772138 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772139 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772140 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772141 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772142 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772143 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772144 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772145 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772146 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772147 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772148 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772149 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772150 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772151 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772152 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772153 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772154 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772155 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772156 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772157 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772158 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772159 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772160 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772161 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772162 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772163 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772164 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772165 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772166 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772167 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772168 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772169 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772170 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772171 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772172 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772173 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772174 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772175 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772176 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772177 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772178 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772179 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772180 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772181 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772182 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772183 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772184 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772185 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772186 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772187 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772188 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772189 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772190 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772191 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772192 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772193 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772194 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772195 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772196 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772197 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772198 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772199 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772200 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772201 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772202 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772203 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772204 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772205 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772206 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772207 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772208 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772209 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772210 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772211 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772212 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772213 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772214 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772215 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772216 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772217 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772218 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772219 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772220 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772221 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772222 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772223 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772224 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772225 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772226 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772227 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772228 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772229 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772230 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772231 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772232 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772233 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772234 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772235 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772236 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772237 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772238 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772239 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772240 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772241 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772242 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772243 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772244 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772245 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772246 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772247 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772248 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772249 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772250 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772251 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772252 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772253 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772254 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772255 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772256 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772257 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772258 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772259 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772260 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772261 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772262 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772263 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772264 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772265 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772266 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772267 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772268 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772269 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772270 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772271 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772272 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772273 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772274 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772275 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772276 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772277 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772278 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772279 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772280 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772281 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772282 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772283 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772284 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772285 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772286 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772287 CB 01
ISO/IEC 17025:2017: EMR 3772288 CB 01
ISO/IEC 1702

7. Peer review ke atas draf laporan penilaian oleh dua peer reviewers bebas;
8. Penyerahan laporan akhir penilaian kepada Ketua Seksyen Makanan, Pertanian dan Perhutanan SIRIM QAS International; dan
9. Pendedahan ringkasan kepada umum, sekiranya pensijilan diberikan kepada FMU tersebut.

Sebagai salah satu daripada bahagian terpenting dalam proses pemantauan pengurusan hutan, SIRIM QAS International mengundang semua pemegang berkepentingan untuk memberi pendapat dan maklumbalas ke atas amalan pengurusan hutan dari FMU Selangor berpandukan [MC&I (Hutan Asli)]. Sebagai rujukan, anda boleh mempertimbangkan isu-isu seperti di bawah:

1. Perlindungan alam sekitar;
2. Pemuliharaan kepelbagaiannya biologi;
3. Peluang pekerjaan;
4. Hubungan komuniti dan hak pekerja;
5. Manfaat dari hutan;
6. Hubungan anda dengan FPMU;
7. Cadangan penambahbaikan.

Semua pihak berkepentingan yang ingin memberikan input dan komen boleh juga melayari laman sesawang SIRIM QAS International di www.sirim-qas.com.my. atau menghubungi pegawai yang menandatangani surat ini untuk memberi komen atau input secara rahsia. SIRIM QAS International mengalu-alukan maklumbalas, baik positif mahupun negatif melalui surat, faks atau emel. Walau bagaimanapun, SIRIM QAS International berharap untuk menerima ulasan atau maklumbalas sebelum atau semasa pemantauan dijalankan dengan menggunakan slip jawapan yang dilampirkan bersama surat ini. Maklumbalas daripada anda amat berharga buat SIRIM QAS International dalam mana-mana tahap proses penilaian.

Segala komen dan maklumbalas anda akan disimpan sebagai sulit oleh SIRIM QAS International dan kumpulan penilai. SIRIM QAS International amat berbesar hati untuk menerima maklumbalas daripada anda.

Kami menghargai usaha dan pandangan anda,

Yang benar,



KAMINI SOORIAMOORTHY

Ketua

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

No. Tel : 03-5544 6448

No. Faks : 03-5544 6763

Email: kamini@sirim.my

SLIP JAWAPAN

Tarikh :

Ketua

Seksyen Makanan, Pertanian dan Perhutanan
Jabatan Pensijilan Sistem Pengurusan
SIRIM QAS International Sdn Bhd
Bangunan 4, Kompleks SIRIM
No.1, Persiaran Dato' Menteri
40700 SHAH ALAM
SELANGOR DARUL EHSAN

(u/p : Kamini Sooriamoorthy)

No. Faks: 03-5544 6763

Undangan Untuk Memberi Ulasan Berkenaan Audit Pemantauan Pengurusan Hutan Untuk Unit Pengurusan Hutan (FMU) Selangor

Adalah dimaklumkan bahawa pihak kami mempunyai komen/tidak mempunyai sebarang komen terhadap Unit Pengurusan Hutan (FMU) Selangor untuk ditentusahkan oleh kumpulan pemantauan yang ditugaskan semasa audit pemantauan kelak.

Komen adalah seperti berikut : (sila sertakan lampiran jika ruangan di bawah tidak mencukupi)

Pihak kami juga memberi kebenaran/tidak memberi kebenaran kepada SIRIM QAS International untuk mendedahkan identiti organisasi di dalam laporan audit dan rumusan umum (*public summary*) ke atas FMU Selangor.

Nama : _____

Jawatan : _____

Organisasi : _____

Tandatangan : _____

Tarikh : _____