

From | Control Union (Malaysia) Sdn. Bhd.
 B-3-1, Prima Klang Avenue, Jalan Kota KS/1,
 41100 Klang, Selangor, Malaysia

Subject | **JEMPUTAN UNTUK MEMBUAT ULASAN BERKENAAN DENGAN PENILAIAN UTAMA PERSIJILAN
 RSPO BAGI WILD ASIA SDN. BHD. (WILD ASIA GROUP SCHEME) – WAGS JOHOR SMALLHOLDER**

Date | 12-11-2019

Kepada Tuan-Tuan dan Puan-Puan,

WILD ASIA SDN. BHD., Malaysia, telah memohon kepada Control Union Malaysia Sdn Bhd untuk melaksanakan aktiviti pensijilan selaras dengan RSPO P&C Management System Requirement dan Guidance for Group Certification of FFB (March 2016) terhadap ahli kumpulannya, **Eng Lee Heng Smallholder Cluster**.

Penilaian semula persijilan dirancang untuk dimulakan pada 16/12/2019 hingga 20/12/2019

KETUA KUMPULAN UNTUK PENILAIAN INI			
Nama Unit / Kumpulan	Lokasi	Rujukan GPS	
	Alamat	Longitude	Latitude
Wild Asia Group Scheme (WILD ASIA SDN. BHD)	24, Jalan Sri Hartamas 12, Taman Sri Hartamas, 50480 Kuala Lumpur	101°39'07.6"E	3°09'32.0"N

PANGKALAN BEKALAN BTS UNTUK PENILAIAN INI**						
Nama Ladang / Kumpulan	Lokasi	Rujukan GPS		Keluasan (Ha)		Anggaran Tahunan BTS (MT)
	Alamat	Latitud	Longitud	Total	Matang	
Total						

**sila rujuk lampiran 1 untuk senarai pembekal BTS

Pemohon	Wild Asia Sdn. Bhd. (Wild Asia Group Scheme)
Butiran Kenalan	Lim Ying Ying (Head of Department, WAGS West Malaysia) 24, Jalan Sri Hartamas 12, Taman Sri Hartamas, 50480 Kuala Lumpur ying@wildasia.org
No. Keahlian RSPO	1-0138-13-000-00

Maklumat pemohon secara ringkas	<p>Wild Asia (WA) secara sah disewa sebagai syarikat Malaysia (Reg No: 634446-W) dan beroperasi sebagai "perusahaan sosial", sebuah konsep untuk perniagaan dengan misi sosial dan alam sekitar dan bukan untuk memaksimumkan pulangan pemegang saham. Secara ringkas, pada dasarnya adalah "bukan untuk keuntungan" dan mendapat pendapatan sebahagian besarnya melalui perundingan, latihan dan perkhidmatan lain yang disediakan.</p> <p>Dalam usaha untuk menyokong petani kecil dalam minyak sawit, WA mewujudkan Wild Aisa Grup Scheme (WAGS). Matlamatnya adalah untuk menangani cabaran yang dihadapi oleh petani kecil bebas dengan membantu mereka memperbaiki amalan pertanian mereka dan menyokong mereka ke arah mematuhi standard antarabangsa (contohnya, RSPO). WAGS adalah inisiatif pembangunan komuniti yang akan menyediakan model kerja untuk petani kecil yang bebas untuk akhirnya meningkatkan mata pencarian mereka dengan meningkatkan hasil, yang mempunyai persekitaran yang lebih rendah atau risiko sosial dan memastikan akses ke pasaran antarabangsa minyak kelapa sawit lestari.</p> <p>Ditubuhkan pada tahun 2012, WAGS kini beroperasi di Malaysia (Semenanjung Malaysia dan Sabah) dan kini merangkumi 278 petani yang menghasilkan anggaran 3,089 tan MSM. WAGS secara aktif mencari rakan kongsi baru untuk menubuhkan projek perintis di negara pengeluar sawit lain dan untuk bekerja dengan kilang-kilang bersertifikat RSPO sedia ada untuk memperluaskan skop persijilan mereka kepada petani kecil.</p>
--	--

Maklumat terperinci mengenai pasukan audit:

PENTAKSIR UTAMA

Muhammad Faizul Yusoff

Graduan Diploma of Agriculture Science dan Bachelor of Applied Chemistry. Berpengalaman kerja melebihi 7 tahun di dalam pengurusan perladangan kelapa sawit, dan audit pihak ketiga dalam ISO & Palm Oil Sustainability Standard, MSPO, dan ISCC. Telah mengikuti Kursus Ketua Juruaudit bagi kedua RSPO P&C dan juga RSPO SCC, MSPO, ISCC, MPOB CoP, ISO 9001, ISO 14001, & ISO 18001. Fasih dalam bahasa Inggeris dan Bahasa Malaysia/Indonesia.

PENTAKSIR SOKONGAN

Mohd Ezani Bin Abdul Aziz

Graduan Bachelor of Engineering (Biology & Agriculture) dari UPM. Berpengalaman sebagai Pembantu Pengurus Ladang sejak 2006. Lulus ISO 9001 Lead Auditor Course. Menyertai audit RSPO dan MSPO. Fasih berbahasa Inggeris, dan Bahasa Malaysia/Indonesia.

Fadly Bin Ahmad

Graduan dalam BSc Plantation Technology and Management dari UiTM. Pengalaman selama 6 tahun dalam bidang perladangan sebagai Pembantu Pengurus di Genting Plantations Sabah. Merupakan penilai bagi ISO 14001:2015. Menyertai audit bagi program RSPO, Global Gap, USDA NOP, Jas di Malaysia, Indonesia dan Sri Lanka. Fasih berbahasa Inggeris, dan Bahasa Malaysia/Indonesia.

Mohd Razaleigh Bin Mohamad

Diploma pengurusan industri penanaman Uitm Jengka. Ijazah Sarjana Muda dalam industri penanaman dan pengurusan kelas atas 2. Bekerja dengan Tradewinds Plantation berhad dari 2012-2017. Telah menghadiri RSPO, Global Gap, USDA NOP, audit JAS di Malaysia, Indonesia, dan Sri Lanka. Fasih berbahasa Inggeris dan Bahasa Malaysia / Indonesia

Control Union Malaysia Sdn Bhd adalah anak syarikat Control Union World Group – Sebuah Syarikat Pemeriksaan dan Persijilan Antarabangsa. CUC menjalankan penilaian dan persijilan di pelbagai bidang pertanian seperti FSC, RSPO Pengeluaran Organic, Sustainable Textile Production, Organic Exchange, Globalgap, HACCP, BRC, GMP dan GTP. CUC adalah ditauliahkan secara rasmi oleh Dutch Council of Accreditation (RVA) dengan Standard Kualiti European EN 45011 untuk pemeriksaan dan persijilan bagi Program Organik CU (mengikut peraturan EU 2092/91) dan Program GLOBALGAP. Jika ada permintaan, salinan sijil pertauliahkan boleh didapati daripada CU.

Perundingan pihak-pihak yang berkepentingan adalah sesuatu yang penting dalam proses sertifikasi di mana semua pihak kepentingan diseru untuk memberitahu pandangan masing-masing dan memberi pandangan sama ada unit sertifikasi mematuhi kepada keperluan standard RSPO 2013.

Kami mengundang semua pihak-pihak yang berkepentingan untuk ikut serta dalam prosedur perundingan dimana anda dapat memberikan sumbangan yang positif atau sebaliknya kepada keputusan pensijilan. Kami meminta anda mengemukakan sebarang isu, baik positif mahupun negatif melalui surat, fax atau e-mail kepada Control Union Malaysia Sdn Bhd. Sebagai rujukan, anda boleh mempertimbangkan isu-isu di bawah ini:

- Perlindungan Persekitaran
- Pemuliharaan kepelbagaian Biologi
- Peluang Pekerjaan
- Penyediaan perumahan, sanitasi, dan pendidikan
- Pendekatan syarikat dalam perkembangan masyarakat
- Mengambil Bahagian Dalam Membuat Keputusan
- Isu-isu yang lain, baik positif atau negatif yang, anda rasa relevan kepada penilaian
- Isu-isu yang berkaitan dengan ladang-ladang lain yang dimiliki oleh syarikat ini, yang tidak termasuk dalam proses penilaian ini
- Salinan Standard RSPO untuk setiap negara, tersedia di laman www.rsपो.org. Atau hubungi Control Union Malaysia Sdn Bhd untuk mendapatkan salinan tersebut

Sila ajukan komen anda kepada:

Control Union Malaysia Office	
Cheah Chi Ern	
Scheme Coordinator,	
B-3-1, Prima Klang Avenue,	
Jalan Kota KS/1,	
41100 Klang, Selangor,	
Malaysia	
E-Mail:	cecheah@controlunion.com
Fax:	+603 3377 1800

Komen yang diterima dalam tempoh 30 hari daripada tarikh surat ini akan dipertimbangkan di dalam pengauditan ini. Sila sertakan maklumat berikut jika kami perlu untuk menghubungi anda untuk mendapat penjelasan mengenai apa-apa isu-isu yang dibangkitkan:

Nama : _____
Alamat : _____
E-Mel : _____
Nombor Telefon : _____
Ringkasan Isu : _____

Kami berterima kasih atas penyertaan dan maklum balas.

Yang benar,



Cheah Chi Ern
Scheme Coordinator,
Control Union Malaysia Sdn Bhd

**NAME LIST OF ENG LEE HENG TRADING
GROUP MEMBERS
SENARAI NAMA PESERTA RSPO
KELOMPOK ENG LEE HENG TRADING**

NO	NAMA NAME	GPS	KELUASAN (Ha) AREA (Ha) KESELURUHAN TOTAL	TAHUN TANAM YEAR OF PLANTING	PROJECTED FFB
					2019
1	BOOBALAN A/L ELENKOV	2°13'15.740"N 103°28'02.722"E	3.29	1991	4.58
2	CHONG KIM CHING	2°12'23.466"N 103°28'19.602"E	3.44	1990	92.43
		2°12'26.697"N 103°28'22.066"E	1.33	1990	35.76
3	CHONG MUI KEOW	2°12'36.055"N 103°26'56.621"E	3.21	1998	100.16
		2°14'05.762"N 103°23'22.938"E	3.23	1998	112.36
		2°12'23.264"N 103°27'09.486"E	3.25	1992	59.12
		2°21'52.555"N 103°25'24.416"E	3.28	1979	54.06
4	CHONG YIEN LEE	2°13'50.168"N 103°24'10.829"E	3.05	2000	94.05
5	CHONG YIEN CHIEN	°"N °"E	4.27	2000	47.82
		2°12'56.556"N 103°24'27.612"E	3.26	2000	36.56
6	ENG HWA SAI	2°12'50.585"N 103°26'45.008"E	3.31	1993	102.18
		2°12'52.276"N 103°27'12.393"E	3.07	1993	93.20
		2°12'50.172"N 103°27'09.561"E	3.28	1993	90.81
		2°12'50.589"N 103°27'10.124"E	3.33	1993	90.74
		2°13'01.286"N 103°26'29.273"E	3.38	1998	79.50
		2°12'59.051"N 103°26'34.853"E	3.24	1986	79.42
		2°13'03.302"N 103°26'34.853"E	3.20	1986	79.41
		2°12'51.971"N 103°27'12.046"E	2.94	1986	93.12
7	ENG POH BOON	°"N °"E	2.94	1997	90.74
		2°13'04.962"N 103°26'35.390"E	3.19	1997	92.50
		2°12'51.628"N 103°20'45.503"E	3.21	1997	91.61
		2°12'25.235"N 103°27'43.023"E	3.32	1983	87.75
		2°13'03.963"N 103°25'37.679"E	3.25	1992	63.66
9	ENG LIE SIANG	2°12'31.645"N 103°27'37.133"E	3.37	2000	0.00
		°"N °"E	3.35	2004	121.91
10	ENG LIE CHEN	2°12'04.358"N 103°28'12.256"E	3.86	1992	42.12
11	ENG HOCK KEONG	2°12'29.960"N 103°33'49.611"E	3.71	2008	104.35
		2°13'19.733"N 103°23'57.325"E	3.24	1999	90.35
		2°14'09.063"N 103°24'43.795"E	3.84	1992	129.89
12	TIU PEI SHI	2°14'08.380"N 103°24'37.612"E	3.22	2008	95.57
13	ENG CHIN PIAN	2°13'43.924"N 103°23'34.303"E	3.31	1997	74.56
		2°13'44.170"N 103°23'39.603"E	3.27	1997	44.39
		2°12'35.521"N 103°26'17.824"E	3.23	1988	81.72
		2°12'34.066"N 103°26'17.934"E	3.25	1988	82.23
14	FOONG LAI CHEE	2°12'46.680"N 103°28'24.730"E	3.44	1999	61.69

15	GOH HOCK GUAN	2°12'51.209"N 103°25'28.750"E	3.21	1990	157.15
16	KION SAI @ ENG KION SAI	2°12'59.617"N 103°27'00.757"E	3.35	1996	85.06
		2°12'45.288"N 103°25'53.445"E	3.29	1996	109.66
		2°13'52.918"N 103°24'25.513"E	3.45	1987	8.71
		2°13'50.675"N 103°24'32.736"E	3.17	1988	77.22
		2°13'12.552"N 103°24'17.213"E	3.38	1988	77.27
		2°14'05.409"N 103°24'48.807"E	2.96	1992	129.69
		2°14'09.456"N 103°24'49.208"E	3.84	1992	129.81
		2°14'18.157"N 103°24'47.527"E	3.68	1992	129.75
17	KOO CHEE KANG	2°13'16.214"N 103°24'58.980"E	3.15	1998	50.89
18	KOO GHEE CHONG	2°13'12.715"N 103°25'02.215"E	3.32	1998	55.57
19	KOO SOH BEE	2°13'00.084"N 103°24'58.061"E	3.35	1998	55.55
20	KUEK SON KEYAU	2°13'05.989"N 103°24'24.827"E	3.45	1991	92.52
21	KEMAJUAN TONG TOR SDN BHD	0°0'0"N 0°0'E	2.68	1982	0
		0°0'0"N 0°0'E	2.23	1990	
		0°0'0"N 0°0'E	2.43	1990	
		0°0'0"N 0°0'E	1.98	1981	
22	LEE WHATT CHONG	2°12'21.933"N 103°27'36.563"E	3.50	1993	73.16
		2°12'52.857"N 103°27'13.245"E	3.35	1985	10.73
		2°14'06.122"N 103°23'41.034"E	3.33	1991	126.76
		2°13'17.431"N 103°24'05.916"E	3.21	1994	99.68
		2°14'00.125"N 103°24'36.325"E	3.21	1988	120.73
23	LEE CHOON BIN	2°12'48.348"N 103°25'08.409"E	3.28	1992	40.38
		2°13'10.417"N 103°25'40.868"E	2.02	1992	61.47
		2°13'33.325"N 103°23'32.851"E	3.26	1995	98.32
24	LEE YUEN KOON	2°12'51.293"N 103°25'27.918"E	3.24	1979	61.47
		2°12'48.419"N 103°25'08.758"E	3.27	1995	40.42
		2°12'48.140"N 103°25'08.864"E	3.32	1995	40.44
		2°13'24.653"N 103°25'07.293"E	2.02	1995	58.37
25	LEE EE BIN	2°12'52.677"N 103°25'57.077"E	3.41	1999	79.67
26	LEE NYUK CHIN	2°13'02.613"N 103°26'02.594"E	3.46	1999	79.67
		2°12'48.648"N 103°25'08.119"E	3.29	1990	40.41
27	LEE YEN BIN	2°12'40.091"N 103°26'54.328"E	3.29	1995	0.00
		2°12'36.586"N 103°26'57.191"E	3.57	1995	100.18
		2°13'03.184"N 103°26'03.107"E	3.43	1995	79.65
		2°13'56.818"N 103°23'44.718"E	3.36	1995	111.55
		2°14'10.004"N 103°23'43.155"E	3.34	1995	111.45
		2°13'43.082"N 103°24'40.742"E	3.26	1979	99.73
		2°12'42.020"N 103°25'22.189"E	3.34	1992	100.27
28	LIM CHEW SWEE	2°13'35.455"N 103°25'01.824"E	3.44	1992	103.37
		2°13'24.283"N 103°25'07.653"E	2.02	1992	58.34
29	LEE TECK HEAN	2°13'06.056"N 103°25'56.669"E	2.43	1993	59.94
		2°13'04.490"N 103°25'59.892"E	3.37	1993	59.99
		2°13'36.762"N 103°25'02.512"E	3.22	1993	87.02
		2°13'35.434"N 103°25'02.005"E	3.24	1993	87.09
30	LEE TECK SING	2°12'55.414"N 103°28'22.242"E	3.37	1999	69.94

		2°12'57.059"N 103°28'24.066"E	3.37	1999	70.01
		2°13'49.568"N 103°25'06.747"E	3.34	1992	91.95
		2°13'49.468"N 103°25'06.947"E	3.20	1992	91.85
31	LEE TECK CHEE	°°N °°E	3.23	1991	88.55
		2°11'58.355"N 103°28'20.460"E	3.81	1981	183.63
		2°12'52.784"N 103°28'18.913"E	3.39	1999	70.04
		2°12'53.038"N 103°28'19.168"E	3.39	1999	69.94
		2°13'04.328"N 103°26'00.415"E	2.43	1999	70.71
32	LIM CHING LAM	2°12'41.374"N 103°28'15.330"E	3.47	2000	0.00
		2°12'40.327"N 103°28'13.981"E	1.36	2000	0.00
33	LIM CHENG HAI	2°12'39.164"N 103°28'12.501"E	2.02	1990	0.00
34	LIM POH	2°12'54.510"N 103°28'12.660"E	3.28	1981	180.03
35	LAU AH HOCK @ LOW AH HOCK	2°13'14.485"N 103°24'44.165"E	3.54	1992	219.62
36	LEE BENG LENG	2°13'41.066"N 103°23'58.748"E	3.20	2006	56.50
		2°13'01.463"N 103°24'42.204"E	3.24	1998	57.24
37	LAU SOON KIAT	2°13'22.980"N 103°24'49.525"E	3.26	2000	0.00
38	LAU KOK SIONG	2°12'26.889"N 103°26'43.308"E	3.21	1997	79.07
39	LOW EH CHEE	2°13'00.871"N 103°24'42.082"E	3.30	1997	90.10
40	LOW LIM HENG	2°13'00.207"N 103°27'00.939"E	3.10	1987	67.92
41	LEE LAM HUAT	2°13'10.051"N 103°27'09.947"E	2.53	1989	84.32
43	NG HOR SEONG	2°13'06.749"N 103°27'06.098"E	3.18	1990	145.16
		2°12'41.094"N 103°26'56.345"E	3.19	1990	145.56
		°°N °°E	3.03	1990	138.24
		2°12'59.527"N 103°25'04.133"E	3.18	1990	144.99
44	NG AH EE @ NG AH WEE	2°13'12.710"N 103°25'02.208"E	3.26	1998	50.89
45	NG WAI TECK	2°12'43.089"N 103°26'56.714"E	3.17	2006	81.03
46	NG WAI CHIN	2°13'09.627"N 103°23'46.747"E	3.33	1999	94.98
47	NG YEOW CHAN	2°13'40.123"N 103°24'27.789"E	3.18	1996	45.32
		2°12'54.680"N 103°24'40.569"E	3.17	1995	45.15
48	NG THIAM HENG	2°14'05.167"N 103°24'22.715"E	3.46	1997	119.74
49	ONG KWEE POH	2°13'06.925"N 103°24'24.853"E	3.42	1987	97.71
50	PANG SIEN YENG	2°14'17.932"N 103°24'31.073"E	1.46	1985	62.37
51	R.MANIMARAN A/L P RENGASAMY	2°11'47.071"N 103°29'01.039"E	4.05	1985	103.35
52	RENGASAMY A/L PERIA GOUNDER	2°11'49.250"N 103°28'57.695"E	4.12	1992	107.55
		2°11'41.129"N 103°28'47.336"E	3.80	1992	99.25
53	SAM YAU LIN	2°12'27.325"N 103°27'31.828"E	3.32	1992	0.00
54	SER HAI ENG	2°11'43.506"N 103°29'04.924"E	4.05	2001	50.39
55	SARAVANAN A/L MAHARINGOKE	2°13'38.304"N 103°34'09.450"E	3.45	1989	0.00
56	SELVARAJ A/L PALANIAPPAN	2°11'45.019"N 103°29'02.862"E	4.01	1990	0.00
57	TAN CHIE LONG	2°12'58.025"N 103°27'50.767"E	3.64	2008	90.09
58	TAN YANG TAI	2°13'07.337"N 103°27'48.278"E	3.24	2001	90.12
		2°13'04.291"N 103°27'53.141"E	3.64	2001	90.19
		2°13'51.408"N 103°24'15.058"E	3.35	2001	94.09
		2°12'13.647"N 103°26'54.434"E	3.19	1992	72.08

		2°13'01.206"N 103°24'36.771"E	3.26	1993	91.11
59	TAN YOEK WAH	2°12'38.837"N 103°26'24.094"E	3.31	1996	46.42
		2°13'07.696"E 103°27'42.405"E	3.24	1978	90.09
60	TAN ENG KOK, TAN YANG TAI	2°11'53.400"N 103°28'27.935"E	3.83	1994	74.63
		2°11'49.834"N 103°28'28.831"E	4.20	1996	74.60
61	TEO SEW BEN	2°12'57.454"N 103°24'33.712"E	3.35	1992	91.14
		2°13'12.013"N 103°27'54.723"E	3.23	1975	90.09
62	TAN CHONG NGEE	2°12'58.960"N 103°25'06.330"E	3.36	1985	75.13
63	TAN KENG HOI	2°13'03.692"N 103°26'04.032"E	2.33	1999	56.62
		2°13'03.833"N 103°26'04.888"E	2.43	1999	59.12
64	TEW SIN LEONG	2°13'21.071"N 103°28'24.534"E	3.22	2009	54.99
65	TEO TIAM CHAI, TEO SU HUAT, TEO SU MENG, TEO SU VI	2°12'31.117"N 103°29'01.421"E	2.55	2009	82.29
66	TAN ENG SENG	2°13'07.361"N 103°24'38.477"E	3.31	1995	51.94
67	TAY SENG CHOY	2°13'32.602"N 103°23'56.731"E	3.26	1998	140.07
		2°13'26.498"N 103°23'55.031"E	2.62	1998	112.58
68	TEE TOH	2°13'40.659"N 103°24'10.795"E	3.32	1996	34.77
		2°13'31.193"N 103°24'09.095"E	3.41	1988	35.71
		2°13'32.344"N 103°24'15.225"E	3.25	1995	20.15
69	TAN LAY CHIN	2°12'21.810"N 103°26'55.268"E	0.94	1997	0
		2°12'20.254"N 103°27'00.912"E	3.38	1997	
		2°12'22.652"N 103°27'00.912"E	3.49	1997	
		2°12'26.018"N 103°27'06.019"E	3.39	1997	
70	TING KIM HONG	2°13'22.334"N 103°23'36.430"E	3.21	1990	85.47
71	TAN KENG WAH	2°11'58.946"N 103°28'47.403"E	4.02	1990	0.00
72	TAN CHEE WEE	2°13'54.223"N 103°24'18.767"E	3.35	2000	94.04
73	TAN CHIN CHAI	2°13'15.433"N 103°25'51.128"E	3.04	2001	0
		2°13'24.625"N 103°25'56.384"E	1.62	2001	
74	TAY LAI HONG	2°13'51.297"N 103°24'00.881"E	3.41	2004	223.56
75	TAM JI YONG	°°°N °°°E	3.60	1986	643.10
		2°13'40.100"N 103°24'36.300"E	3.24	1995	
		2°13'39.800"N 103°24'34.000"E	3.25	1994	
		2°13'23.800"N 103°24'39.200"E	3.26	1993	
		2°13'50.101"N 103°24'56.711"E	3.24	1988	
		2°13'41.620"N 103°24'46.600"E	3.25	1989	
		2°13'41.500"N 103°24'46.410"E	3.25	1988	
		2°13'10.733"N 103°28'16.862"E	3.45	2001	
76	TAM JI HOW	°°°N °°°E	3.28	1994	651.08
		°°°N °°°E	4.05	1986	
		2°13'14.439"N 103°27'57.789"E	3.24	1987	
		2°13'23.570"N 103°27'55.215"E	3.24	1990	
		2°13'22.912"N 103°27'47.710"E	3.24	1991	
		2°13'16.015"N 103°25'15.951"E	3.30	1993	
		2°13'15.900"N 103°25'15.600"E	3.21	1992	
77	TAM HON KEONG	2°13'04.779"N 103°28'17.315"E	3.43	1996	632.77

		2°13'23.186"N 103°28'05.955"E	3.24	1994	
		2°13'20.588"N 103°28'01.151"E	3.24	1993	
		2°13'57.600"N 103°24'47.910"E	3.19	1988	
		2°13'49.900"N 103°24'44.100"E	3.26	1988	
		2°13'42.800"N 103°24'58.600"E	3.27	1984	
		2°13'53.011"N 103°24'58.600"E	3.17	1995	
		2°13'55.800"N 103°24'47.800"E	3.25	1987	
78	TAN GEK POH	2°11'57.829"N 103°28'22.083"E	3.66	1981	183.63
79	WONG CHONG MAN	2°13'38.700"N 103°24'45.100"E	3.24	2000	41.66
		2°13'38.718"N 103°24'45.167"E	3.23	1995	41.54
		°°°N °°°E	3.25	1996	42.21
80	WONG HIN MAN	2°13'28.700"N 103°24'58.330"E	3.45	1998	113.38
		2°13'11.730"N 103°41'64.510"E	0.68	1997	22.37
		2°13'32.700"N 103°24'45.058"E	3.26	1992	107.18
		°°°N °°°E	3.26	1988	107.14
81	WONG SEE YEE	2°12'46.064"N 103°28'20.497"E	3.44	1992	61.74
		2°14'08.816"N 103°23'34.038"E	3.20	1992	112.44
		2°13'15.702"N 103°25'33.950"E	2.02	1992	61.50
82	LEE PEE	2°12'58.755"N 103°24'59.795"E	3.21	1995	18.24
83	TAN POI HOK	2°13'20.275"N 103°24'45.103"E	3.22	1992	78.85
		2°13'19.052"N 103°24'21.631"E	3.25	1995	66.09
84	LEE KUAN LEA	2°13'25.865"N 103°24'28.138"E	3.24	2001	79.61
		2°12'47.596"N 103°24'59.720"E	3.25	1990	79.86
		2°12'46.446"N 103°25'02.471"E	1.33	1995	32.69
85	KANESAN A/L T ARUMUGAM	2°11'47.064"N 103°29'00.363"E	3.98	1992	103.35
86	R.SELVAM A/L RENGASAMY	2°11'42.772"N 103°29'05.235"E	3.93	1990	103.35
87	MARIYAPPAN A/L KARUPPANNAN	2°11'37.099"N 103°28'52.269"E	4.24	1992	132.09
		2°11'34.355"N 103°28'53.900"E	4.32	1992	134.56
		2°11'32.053"N 103°28'57.134"E	4.71	1992	146.69
88	MAHALINGAM A/L RAMASAMY	2°13'14.310"N 103°28'09.085"E	3.43	1984	53.52
		2°13'10.499"N 103°27'59.747"E	3.29	1984	51.37
		2°13'10.030"N 103°28'02.723"E	3.50	1984	54.59
		2°13'06.105"N 103°28'01.376"E	3.49	1984	54.45
89	LEE SONG SENG	2°12'58.218"N 103°24'54.466"E	3.33	1991	146.10
90	LIM WEE CHONG	2°13'12.074"N 103°25'02.929"E	3.27	1995	88.23
91	ENG LEK TING	2°14'16.092"N 103°24'36.159"E	1.22	1985	62.42
		2°12'24.601"N 103°33'21.307"E	4.00	1982	80.24
92	TEO PANG CHYE	2°12'47.485"N 103°27'27.986"E	3.50	1998	117.01
93	LIM KIM SUAN	2°14'08.032"N 103°24'17.588"E	3.09	1997	100.58
94	ENG SWE	2°13'44.590"N 103°24'16.414"E	3.20	2002	128.77
95	NG AH BAE	2°11'57.326"N 103°28'24.124"E	3.64	1983	86.52
96	NG MOI WAH	2°11'51.642"N 103°28'20.525"E	4.04	1983	86.43
97	LIM BOON HONG	2°14'03.594"N 103°24'10.988"E	3.25	1996	107.31
98	LIM MON KOO	2°13'58.825"N 103°24'07.580"E	3.26	2000	107.24
99	GAN TOW NGI	2°13'17.827"N 103°23'49.872"E	2.95	1995	92.01
100	LOO YEE GAN	2°13'43.944"N 103°25'05.595"E	3.24	1983	111.86

101	LAW AI CHAK	2°13'07.724"N 103°24'47.707"E	3.30	1996	146.37
102	PANG CHIN CHEW	2°13'22.472"N 103°23'37.429"E	3.31	2000	66.36
103	TEE SYE LAM	2°12'11.985"N 103°27'26.745"E	3.12	1990	0.00
104	TEE CHAI TIAN	2°13'40.773"N 103°24'14.582"E	3.23	1999	93.26
		2°13'42.898"N 103°23'23.374"E	1.63	1992	47.04
		2°13'33.864"N 103°23'32.473"E	1.70	1992	49.10
105	LIM LEE KIAT	2°13'24.688"N 103°24'35.707"E	3.24	1995	76.85
106	SOH KEE	2°13'25.284"N 103°24'29.875"E	3.39	1992	91.56
107	LIM SEE CHAN @ LIM EE	2°13'07.597"N 103°24'22.049"E	3.38	1992	81.41
108	WONG AH NGAH @ WONG CHOON KWAI	2°13'16.904"N 103°26'07.620"E	2.02	1983	58.48
		2°13'12.376"N 103°26'02.121"E	2.02	1983	58.47
		2°13'14.816"N 103°26'05.137"E	2.02	1983	58.48
		2°13'16.904"N 103°26'07.620"E	2.02	1983	58.48
109	LIM SOON	2°13'48.911"N 103°24'06.340"E	3.17	1999	100.56
110	TEE KIM CHAI	2°14'09.118"N 103°24'08.835"E	3.31	1997	213.40
			733.1		17,769.18