

SENARAI SEMAK DOKUMEN PERMOHONAN AP PENERAJU GLOBAL BEV

No.	Document	(√ / X)
1.	Surat Permohonan (menggunakan <i>letterhead</i> syarikat) dengan perincian maklumat berikut: (i) Jenama dan model BEV yang akan diimport; (ii) Perancangan import tahunan syarikat; dan (iii) Lain-lain maklumat berkaitan.	
2.	Profil syarikat	
3.	Dokumen terkini syarikat berdaftar (Disahkan oleh SSM) (i) Salinan Memorandum dan Artikel Syarikat, atau Borang Permohonan Pendaftaran Syarikat, Seksyen 14 (Akta Syarikat, 2016); (ii) Salinan Borang 9 (Akta Syarikat, 1965); atau Salinan Sijil Pemerbadanan Syarikat Persendirian, Seksyen 17 (Akta Syarikat, 2016); (iii) Salinan Borang 13 (Akta Syarikat, 1965), atau Salinan Perakuan Pemerbadanan Atas Pertukaran Nama Syarikat, Seksyen 28 (Akta Syarikat, 2016) (<i>sekiranya ada</i>); (iv) Salinan Borang 24 (Akta Syarikat, 1965), atau Salinan Pendaftaran Pemegang Saham dan <i>Return of Allotment of Shares</i> , Seksyen 51 dan Seksyen 78 (Akta Syarikat, 2016); dan (v) Salinan Borang 49 (Akta Syarikat, 1965), atau Salinan Perubahan Pengarah/Pengurus dan Setiausaha Syarikat, Seksyen 58 (Akta Syarikat, 2016) (<i>sekiranya ada</i>).	
4.	Cadangan Perniagaan bagi 3 tahun.	
5.	Senarai kilang milik syarikat yang berkapasiti minimum 1 GWh.	
6.	<i>Battery Test Report/Certificate</i> selaras dengan kehendak pematuhan peraturan antarabangsa terutamanya UN38.3: <i>Lithium Ion Testing</i> , UNR 100: <i>Battery Electric Vehicle</i> , or GTR20: <i>Battery Vehicle Safety</i> .	
7.	Senarai <i>ultra-fast charging station</i> dengan kapasiti melebihi 180 kWh selaras dengan kehendak peraturan antarabangsa iaitu ISO/IEC 61851: <i>Electric Vehicle Conductive Charging System</i> atau ISO/IEC 62196: <i>Plugs, Socket-outlets, vehicle connectors and inlets</i> .	
8.	<i>United Nation Regulation</i> No. 100 (UNR100) bagi setiap model BEV.	
9.	<i>Certificate Level 2 Autonomous</i> SAEJ3016 atau MS2730 bagi setiap model BEV.	
10.	Spesifikasi setiap model BEV.	
11.	Gambar setiap model BEV.	
12.	Harga Jualan setiap model BEV.	