

**SENARAI SEMAK PERMOHONAN PENDAFTARAN
LESEN PIHAK BERKUASA BEKALAN AIR**

NAMA SYARIKAT :

ALAMAT :

PERMOHONAN : BARU / PEMBAHARUAN

SENARAI SEMAK PERMOHONAN PENDAFTARAN LESEN

NO.	SENARAI DOKUMEN	(P/O)
1	Borang A (2 Salinan) Borang JANS 1 – Butiran Permohonan (2 Salinan) Borang JANS 2 – Laporan kualiti air (1 Salinan) Boraang JANS 3 - Akuan Berkanun Borang JANS 4 - Keselamatan Fizikal (1 Salinan)	
2	Dokumen pengenalan pemohon (sila rujuk keperluan mengikut kategori pemohon) a) Syarikat – Borang 9 perakuan perbadanan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM) dan Borang 13 SSM (jika ada pertukaran) b) Milik Tunggal/ Perkongsian – Borang D pendaftaran perniagaan SSM c) Individu – kad pengenalan atau passport d) Lain-lain (sila nyatakan jenis organisasi) – mengikut dokumen pendaftaran yang relevan	
3	Surat lantikan atau salinan perjanjian lantikan kontraktor untuk mengendalikan sistem persendirian (terpakai sekiranya pemohon tidak mengendalikan sistem sendiri)	
4	Dokumen pemilikan : (Geran tanah/cukai tanah atau dokumen rekod ketuanpunyaan)	
5 (i)	<u>Sistem Dibina Selepas EBAS 2003</u> a) Sistem Bekalan Air Persendirian Surat kelulusan daripada JANS	
5 (ii)	<u>Sistem Dibina Sebelum EBAS 2003</u> Perakuan Siap dan Pematuhan (CCC)/ Sijil Layak Menduduki (CF)/ Surat Pengesahan Siap Kerja (LOC) yang dikeluarkan Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)/ Reka Bentuk Loji Rawatan Air	
6	Sekiranya tidak dapat mengemukakan dokumen seperti no. 5, sila kemukakan Akuan Berkanun bahawa sistem telah mematuhi spesifikasi dan kehendak di bawah Akta dan perundangan subsidiari sepertimana format di dalam Borang JANS 3 .	
7	<u>Permohonan Sistem Bekalan Air</u> a) Surat permohonan/surat kelulusan ambilan air mentah daripada kerajaan negeri/ daerah b) Laporan kualiti air mentah & terawat mematuhi standard kualiti minimum KKM daripada makmal luar yang diiktiraf – (2 Salinan)	

Nota : JANS berhak meminta dokumen sokongan tambahan lain yang tidak tersenarai di atas bagi mempertimbangkan permohonan pendaftaran

CARTA ALIR PROSES PERMOHONAN & PEMBAYARAN FI

