

INVENTORI KAWASAN YANG DI LANDA BANJIR DAN PUNCA KEJADIAN (02 JANUARI 2019)

DAERAH : REMBAU

BIL	LOKASI (NAMA KAWASAN / NAMA JALAN)	REKOD TERAKHIR BANJIR	PUNCA KEJADIAN	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PENDEK	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PANJANG	AGENSI	STATUS
A.	<u>Mukim Titian Bintangor.</u>						
1)	Pekan Lubuk Cina/ Jalan Linggi-Lubuk Cina FT005 (Sg.Rembau) (DUN KOTA)	29/3/2017	Sistem perparitan sediada ditepi jalan tidak dapat menampung kapasiti air larian permukaan.	1.Membersihkan sistem peparitan secara berkala. 2. Membina ban dan flap- gate (JPS : 2018)	-Menaiktaraf sistem perparitan supaya berfungsi dengan lebih cekap. Permohonan peruntukan federal telah di buat. -Pembinaan culvert crossing jln JKR FT 005 - Syor Permohonan Baharu RTB Sg Rembau dalam RMK 12	JKR	Telah mohon ke federal sebanyak 2 juta. Sebagai tindakan sementara, pembersihan secara berkala sebanyak 2x/tahun dilaksanakan oleh pihak Selia Selenggara di bawah seliaan JKR. 3* BELUM SIAP
2)	Kg.Bangsai Atap (Sg.Semin) (DUN KOTA)	29/3/2017	Aras tanah kawasan penempatan lebih rendah daripada aras tebing sungai. Kerajaan Negeri pernah menawarkan penempatan semula penduduk tetapi tidak dipersetujui.	1.Melakukan kerja korekan mendapan Sg Semin. (JPS) 2016 2017 2.Menaikkan paras ban/bina floodwall beserta pembaikan semula seksyen Sg.Semin & membaikpulih flap gate - 2018. (JPS) 3. Cadangan 2019: a. Desilting Sg Semin (4.0km) b. Membina bund tanah (300m) c. Membaikpulih flap gate		JPS	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGG ARAAN BERKALA

3)	Pengkalan Nelayan Sg.Timun (Sg. Rembau/Sg.Pedas dan Sg.Linggi). (DUN KOTA)	29/3/2017	Dipengaruhi oleh pasang surut air laut dan aras air Sg.Rembau dan Sg.Linggi, juga dipengaruhi oleh pasang surut air laut di Port Dickson dan aras air Sg.Linggi.	-Melakukan kerja korekan mendapan Sg Pedas dan memasang flap gate.	RTB Sg Pedas	JPS	Masalah limpahan air Sg Pedas sedang dalam kajian Perundingan Projek RTB Sg.Pedas (RMK 11) Peringkat Akhir 3* BELUM SIAP
4)	Kg.Sg.Radin (Sg.Pedas). (DUN KOTA)	29/3/2017	Dipengaruhi oleh aras air Sg.Rembau serta kesan 'backwater' daripada 'soffit level' jambatan Jalan JKR FT005.	-Melakukan kerja korekan mendapan Sg Pedas.(JPS)	RTB Sg Pedas (RMK 11)	JPS	Masalah limpahan air Sg Pedas sedang dalam kajian Perundingan Projek RTB Sg.Pedas (RMK 11) R/bentuk Peringkat Akhir 3* BELUM SIAP

B.	<u>Mukim Pedas.</u>						
5)	Persimpangan Jalan Seremban – Tampin (FT001) & Pedas – Linggi (N09). (DUN CHEMBONG)	21/4/2018	Seksyen Sg.Pedas sediaada tidak mampu menampung air larian permukaan akibat pembangunan tanah di kawasan 'upstream'.	Telah Melakukan kerja korekan mendapan Sg Pedas. (JPS/R/26/2017)	1) RTB Sg Pedas (RMK 11) & Menaiktaraf Jalan Sbn –Tampin (FT001) & Pedas-Linggi (N09) 2) JKR telah mohon peruntukan untuk menaiktaraf pemetung FT001 -Terdapat pembangunan tanah di upstream yang menyebabkan pemetung tersumbat	JPS/JKR	Masalah limpahan air Sg Pedas sedang dalam kajian Perunding Projek RTB Sg.Pedas (RMK 11) R/Bentuk Peringkat Akhir Pemohonan peruntukan ke federal telah di hantar sebanyak 500k (JKR) 3* BELUM SIAP
6)	Pedas Wet World (Sg.Pedas). (DUN CHEMBONG)	18/6/2017	Limpahan air Sg.Pedas kesan dari pembangunan tanah di bahagian 'upstream'.	Telah Melakukan kerja korekan mendapan Sg Pedas. (JPS/R/26/2017)	RTB Sg Pedas (RMK 11)	JPS	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGG ARAAN BERKALA
7)	Kg.Air Panas. (DUN CHEMBONG)	18/6/2017	Limpahan air dari longkang tepi jalan sediaada (JKR FT001) berhampiran Wet World Pedas	Membina semula longkang tepi jalan dengan saiz dan jajaran yang sesuai ikut keperluan di tapak . (JKR)	RTB Sg Pedas (RMK 11) & Menaiktaraf longkang tepi jalan dengan saiz dan jajaran yang sesuai mengikut kesesuaian di tapak.	JKR/JPS	Sebagai tindakan sementara , pembersihan secara berkala sebanyak 2x/tahun dilaksanakan oleh pihak Selia Selenggara di bawah seliaan JKR. 3* BELUM SIAP
8)	Kg.Minching (Sg.Pedas) (DUN CHEMBONG)	18/6/2017	Seksyen sungai sediaada tidak mampu menampung air larian dari kawasan tadahan.	Telah melakukan kerja korekan mendapan Sg Pedas. (JPS/R/26/2017) Cadangan 2019: a. Desilting Sg Pedas (10.0km) b. Pembaikan Tebing	RTB Sg Pedas (RMK 11)	JPS	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGG ARAAN BERKALA

C.	<u>Mukim Gadong.</u>						
9)	Pekan Kota. (FT001) (DUN KOTA)	26/3/2017	Sistem perparitan tepi jalan sediada sering tersumbat disebabkan pembuangan sampah oleh orang ramai/penduduk setempat.	Pembersihan sampah secara berkala oleh SWM atau Syarikat Selia Selenggara.	-	JKR/MDR	Pembersihan secara berkala oleh SWM sedang dilaksana di bawah seliaan MDR 3* BELUM SIAP
10)	Kg.Semerbok (Sg.Semerbok) (DUN KOTA)	23/6/2018	Limpahan air sungai akibat pembangunan tanah di kawasan tadahan bahagian 'up-stream' sungai. '-Kaw pertanian / sawah	Melakukan kerja korekan mendapan Sg Semerbok. (JPS) Membentuk semula Sg Semerbok - 2016 2017 JPS/R/22/18 - 2018 Cadangan 2019: a. Pembaikan Tebing & bund - Pembarauan (50m) - Sandfill mattress (50m)	Kerja jangka panjang telah disiapkan oleh JKR	JPS/JKR	Kerja membentuk semula Sg.Semerbok siap tahun 2016 Kos : RM127,920.00 JKR telah siapkan Kerja menyelenggara jalan dan longkang dijln Astana Raja.. RM 2,850,329.40 2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN
11)	Jalan Seremban-Tampin FT001 di Kg. Sri Kendong/ Taboh Naning (DUN CHEMBONG)	18/6/2017	Air larian daripada kawasan pembangunan di Alor Gajah menyebabkan longkang tepi jalan JKR FT001 sediada tidak dapat menampung air larian permukaan.	Kerja-kerja membaiki semula sungai di lokasi discaj dari roadside JKR di Kg Sri Kendong telah dilaksanakan.(JPS:2016) Membuang mendapan tanah di dalam longkang oleh pihak Selia Selenggara.	-Perbincangan perlu diadakan di antara Kerajaan Negeri Sembilan dan Kerajaan Negeri Melaka utk menyelesaikan permasalahan ini. -JKR perlu upgred crossing culvert FT001 dan roadside drain sehingga ke sungai. -JKR perlu naiktaraf discaj daripada jln FT001 ke Sg Kendong	PDTR /MDR JKR	Pihak JKR sedang mohon peruntukan federal) *Perbincangan dengan kerajaan N.Sembilan dan Melaka untuk mengatasi masalah ini. 2* BELUM SIAP

D.	<u>Mukim Kundur.</u>						
12)	Kg.Kundur Hulu (Sg.Kundur). (DUN CHEMBONG)		Seksyen sungai sediada tidak dapat menampung air larian dari kawasan tadahan akibat aktiviti pembangunan tanah di kawasan hulu sungai	Membentuk semula seksyen sungai. (JPS) 2016	- Syor mensyaratkan pembinaan kolam takungan kelodak daripada kawasan pembangunan tanah oleh pemaju sebelum air di discaj ke system saliran semulajadi/sungai.	JPS	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARA AN
13)	Kg.Kundur Tengah (Sg.Kundur). (DUN CHEMBONG)		Seksyen sungai sediada tidak dapat menampung air larian dari kawasan tadahan akibat aktiviti pembangunan tanah di kawasan hulu sungai	Membentuk semula seksyen sungai . (JPS) JPS/R/01/18 Ganti Jambatan siap :02.07.18 Cadangan 2019: a. Desilting Sg Kundor (11.0km) b. Pembaikan Tebing c. Membina bund tanah	-sda-	JPS	
						JPS	

E.	<u>Mukim Pilin.</u>						
14)	Kg,Pilin (Anak air Sg.Pedas) (DUN CHEMBONG)	Mac 2017	<p>Seksyen anak air sediada tidak mampu untuk menampung air larian akibat pembangunan tanah di bahagian hulu tadahan (UiTM)</p> <p>Kedudukan dan saiz pembetung sediada di jalan JKR (N10) yang kurang sesuai</p>	<p>Penguatkuasaan yang lebih tegas terhadap ESCP berdasarkan EIA projek UiTM</p> <p>- Membentuk semula seksyen anak air(N10) (JPS)</p> <p>- Mengganti saiz pembetung sediada di Jalan JKR (N10) yang tidak bersesuaian. (JKR)-2017</p> <p>JPS/R/11/18- kerja penyaluran dan pembaikan tebing - 2018</p>		JPS/JKR	<p>Lawatan oleh Bahagian MSMA JPS N.Sembilan mendapati kolam takungan projek pembangunan UiTM Pilin adalah mengikut rekabentuk yang diluluskan</p> <p>Siap</p> <p>2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGA RAAN</p>
15)	Kg.Durian Daun (Sg.Keling/ Sg.Durian Daun). (DUN CHEMBONG)	Mac 2017	<p>Seksyen sungai sediada tidak dapat menampung air larian dari kawasan tadahan akibat aktiviti pembangunan tanah di kawasan hulu sungai</p>	<p>- Syor mensyaratkan pembinaan kolam takungan kelodak oleh pemaju sebelum air di discaj dari kawasan pembangunan tanah. (PDTR)</p> <p>- Membentuk semula seksyen sungai (JPS)</p> <p>2016 2017</p> <p>- Syor merobohkan struktur empang yang tidak di gunakan. Masih mengunggu kelulusan syor roboh - 2018</p> <p>Cadangan 2019: a. Desilting Sg Kling (5.0km) b. Pembaikan Tebing</p>		JPS/PDTR	<p>3* BELUM SIAP</p> <p>2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGA RAAN</p> <p>3* BELUM SIAP</p> <p>JPS</p>

F	<u>Mukim Selemak</u>						
16	Kg Batu Kg Bintongan (DUN CHEMBONG)	20/3/2017	Disebab oleh limpahan Sg Bintongan	Kerja menggali sungai Bintongan di lakukan oleh JPS Rembau pada 2017	<p>- Tiada</p> <p>- Semakan semula system perparitan di kawasan Kg.Bintongan & Kg Batu</p> <p>- Penggantian 'crossing culvert' di jalan N14</p> <p>'-Meroboh struktur pintu air empang Kg Batu (telah di syorkan untuk di robohkan dan sedang menunggu kelulusan)</p>	<p>JPS</p> <p>PDT Rembau</p> <p>JKR</p> <p>JPS</p> <p>JPS</p>	
				<p>Cadangan 2019: a. Desilting Sg Bintongan (4.0km) b. Pengukuhan tebing</p>			