

HOTSPOT BANJIR NEGERI SEMBILAN (27 OGOS 2018)

DAERAH : KUALA PILAH

BIL	LOKASI (NAMA KAWASAN / NAMA JALAN)	REKOD TERAKHIR BANJIR	PUNCA KEJADIAN	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PENDEK	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PANJANG	AGENS I	STATUS
1.	JalanTampin – Karak (Kuala Johol) (DUN JOHOL)	Mei 2017	<p>Kawasan rendah dan dikelilingi bukit dan menyebabkan sungai yang berhampiran tidak dapat menampung aliran air sungai tersebut.</p> <p>Terdapat banyak anak air yang melintasi jalan tersebut.</p> <p>Sekiranya curahan hujan luar biasa boleh menyebabkan pemetung sediada tidak mampu untuk menampung aliran air tersebut.</p> <p>Pembukaan kawasan hutan berhampiran bagi tujuan penanam pertanian pokok getah telah mengakibat aliran hujan dari kawasan bukit mengalir terus ke kawasan perumahan Rumah Rakyat Kuala Johol.</p> <p>Berhampiran Dua (2) Kuala Sungai (Sg. Johol dan Sg. Inas)</p>	<p>-JKR telah membersihkan pemetung, Longkang dan Jambatan sediada secara berkala, menutup jalan sediada selama 1 ½ - 2 jam setiap kali banjir kilat. (JKR)</p> <p>- Pihak JPS telah menjalankan kerja-kerja menggali sungai Jelai dan Sungai Johol untuk mengurangkan impak banjir kerana jalan berkenaan berada di pertemuan dua sungai. (JPS)- 2017</p> <p>- JPS Daerah telah memaklumkan kepada SAINS supaya memastikan intake di pekan Dangi di buka sekiranya hujan lebat di hulu sungai Jelai. (JPS)</p> <p>- JPS Daerah mengesyorkan agar operasi secara 'win-win' di jalankan supaya kedalaman sungai yang optimum dapat di kekalkan. (JPS) -2018</p>	Menaikaras Jalan, Longkang dan menggantikan 2 buah Jambatan sediada (JKR)	JKR /JPS	<p>Proses kelulusan peruntukan JKJKRKP.R/9 JLD 21 Bertarikh 14 Ogos 2017.</p> <p>3* BELUM SIAP</p>

2.	Kg. Ulu Senaling (DUN SENALING)	Feb 2014	<p>Pembukaan kawasan hutan berhampiran bagi tujuan penanam pertanian telah mengakibat aliran hujan dari kawasan bukit mengalir terus ke kawasan KG. Ulu Senaling.</p> <p>kawasan sawah terbiar dan berpaya dan dikelilingi oleh bukit.</p> <p>Tanah jenis selut berpasir yang menyebabkan sungai cepat tohor.</p> <p>Kawasan berlembah dan terdapat laluan anak air.</p>	<p>2016 – Kerja-kerja membaiki tebing sungai (JPS)</p> <p>2017 – Pihak jabatan telah mengesyorkan untuk menjalankan kerja-kerja mendalamkan Sg Ulu Senaling kepada JKKK Kampung. Namun tidak mendapat persetujuan dari pemilik tanah kerana keadaan sungai yang berpasir. (JPS)</p> <p>2018-</p> <p>JPS telah menjalankan kerja-kerja penyelenggaraan Sg Senaling pada Feb 2018 *Siap dan memerlukan penyelenggaraan.</p>	-	JPS	* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGG ARAAN
3.	Kg. Guntur (DUN PILAH)	Nov 2017	<p>Bentuk muka bumi kawasan dikelilingi oleh bukit dan akan mengakibatkan air bertakung ke kawasan tersebut apabila hujan.</p> <p>Pembetung kecil- Pej Daerah telah ambil tindakan meneukar pembetung ke jambatan pada 2018</p>	<p>Menyelenggara Sungai Jempol (JPS)</p> <p>(JPS) 2016- (JPS) 2017- (PDKP) 2018-</p> <p>JPS telah menjalankan kerja-kerja penyelenggaraan Sg Senaling pada Feb 2018 *Siap dan memerlukan penyelenggaraan.</p>		JPS	2* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGG ARAAN
4.	Pekan Johol (DUN JOHOL)	Feb 2011	<p>Kawasan pekan Johol merupakan tanah sawah. Semua aliran akan memasuki ke pekan Johol apabila hari hujan.</p> <p>Sungai Johol semakin tohor</p> <p>Saluran keluar Pekan Johol sama aras dengan Sungai Johol</p>	<p>Menyelenggara anak air yang terdapat di kawasan tersebut bagi melancarkan aliran (JPS)</p> <p>2016-</p>		JPS	* SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGG ARAAN

5.	Kg. Bukit Temunsu (DUN PILAH)	Feb 2011	Sungai cetek , berhampiran dengan rumah penduduk dan sungai sempit.	<p>- kerja –kerja menggali Sungai Pilah (JPS)-2016</p> <p>- Kerja-kerja membaiki Tebing Sungai (JPS)-2016</p> <p>- Kerja-kerja membaiki tebing sungai (JPS)-2017</p> <p>JPS sedang menjalankan kerja penyaluran (JPS)-2018</p>	RTB Sg Pilah	JPS	*BELUM SIAP
6.	Kg. Ulu Bendul (DUN SERI MENANTI)	Mac 2017	<p>Sungai cetek</p> <p>Semua anak air memasuki Sungai Bendul.</p> <p>Limpahan anak air dari bukit berlaku sekiranya hujan lebat luar biasa. Pembetung sediada tidak dapat menampung aliran air ketika hujan lebat.</p>	<p>-Menyelenggara Sungai Bendul , Sg. Batang Terachi dan Sg. Terachi. 2016 dan 2017 (JPS)</p> <p>-JKR telah membersihkan pembetung, longkang sediada secara berkala. Menutup jalan selama 1 ½ jam – 2 jam setiap kali banjir kilat.</p>	Menaiktaraf Pembetung JKR sediada (JKR)- pengalihan utilities di perlukan	JPS/JKR	<p>2* SIAP DAN PERLU DISELENGGARA</p> <p>*BELUM SIAP</p>
7.	Kg Ulu Inas Johol (DUN JOHOL)	Feb 2011	Bekas empangan lama JPS yang tidak digunakan menyebabkan aliran air sungai terhalang.	<p>Menggali dan membersihkan sungai pada 2016 dan 2017 (JPS)</p> <p>Memecahkan struktur empangan (JPS)</p>		JPS	2* SIAP DAN PERLU DISELENGGARA