

**HOTSPOT BANJIR NEGERI SEMBILAN DARUL KHUSUS ( APRIL 2021 )**

**DAERAH : KUALA PILAH**

BIL	LOKASI ( NAMA KAWASAN / NAMA JALAN)	REKOD TERAKHIR BANJIR	PUNCA KEJADIAN	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PENDEK	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PANJANG	AGENSI	STATUS
1	Rumah Rakyat Kuala Johol/JalanTampin – Karak (Kuala Johol) (DUN JOHOL)	Apr-20	<p>1) Kawasan rendah dan dikelilingi bukit dan menyebabkan sungai yang berhampiran tidak dapat menampung aliran air sungai tersebut</p> <p>2) Pembukaan kawasan hutan di kawasan tadahan berhampiran bagi tujuan pertanian menyebabkan peningkatan aliran air sungai</p> <p>3) Berhampiran Dua (2) Kuala Sungai (Sg. Johol dan Sg. Jelai)</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 telah melaksanakan Kerja kerja Pemuliharaan Sg Johol telah siap pada 5 Ogos 2019.</p> <p>JPS Daerah telah melaksanakan kerja menaiktaraf di pertembungan sungai Johol dan sungai Jelai. Ban pencegah banjir juga telah dibina di kawasan limpahan air.(2019)</p> <p>JPS Daerah akan melaksanakan kerja menaiktaraf Sg Jelai dijangka Febuari 2020 (Kerja-kerja sebutharga telah mula dilaksanakan)</p>	Menaikaras Jalan, Longkang dan menggantikan 2 buah Jambatan sediada (JKR)	<p>JKR</p> <p>JPS</p>	<p>Proses kelulusan peruntukan JKJKRKP.R/9 JLD 21 Bertarikh 14 Ogos 2017, (Status masih sama )</p> <p>Kerajaan Negeri Sembilan telah memutuskan pembukaan tanah baru lebih dari 5 hektar perlu mengemukakan Laporan EIA kepada JAS</p> <p><b>3* BELUM SIAP</b></p>

				2021-Cadangan menggali semula longkang tanah ditepi ban.		
--	--	--	--	--	--	--

BIL	LOKASI ( NAMA KAWASAN / NAMA JALAN)	REKOD TERAKHIR BANJIR	PUNCA KEJADIAN	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PENDEK	CADANGAN PENYELESAIAN JANGKA PANJANG	AGENSI	STATUS
2	Kg. Ulu Bendul (DUN SERI MENANTI)	Apr-20	<p>1. Sungai cetek</p> <p>2.Semua anak air memasuki Sungai Ulu Bendul.</p> <p>3. 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 pembentung, longkang sediada secara berkala. Menutup jalan selama 1 ½ jam – 2 jam setiap kali banjir kilat.</p> <p>Kerja-kerja menaiktaraf Sungai Terachi telah di jalankan pada April 2019</p> <p>Kerja-kerja menaiktaraf Sungai Terachi telah dijalankan pada Ogos 2020</p> <p>2021-Menyelenggara Sungai Bendul , Sg. Batang Terachi dan Sg. Terachi</p>	Menaiktaraf Pembetung JKR sediada dan roadside drain (JKR) -pengalihan utilities di perlukan	JPS/ JKR	<p><b>*2 SIAP DAN MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN.</b></p> <p>JKR Memaklumkan bahawa ianya dalam proses kelulusan di peringkat JKR Negeri.</p> <p>Tindakan jangka pendek dengan membersihkan longkang secara berkala kerap dilakukan.</p>
3	Kg Dingkir (DUN JOHOL)	Apr-20	1. Sering berlaku kejadian banjir akibat dari pembukaan hutan bagi tujuan penanam durian Musang King	Pemaju telah menyediakan kawalan di punca kepada pembangunan pertanian seperti silt trap dan sediment pond.	JKR Daerah Kuala Pilah telah mengeluarkan kerja sebutharga menaiktaraf pembetung kepada saiz yang lebih besar .	JPS/PEJ DAERAH/JKR	JKR telah membina pembentung dan pihak pengesuha Musang King telah memperbaiki kolam sediment tersebut.