



**TIM KOORDINASI PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR
WILAYAH SUNGAI BANGKA
BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SUMATERA VIII**

Jl. SoekarnoHatta No. 869 Kec.Alang-AlangLebar Palembang

Telp/Fax :0711-414016, email: op1.bbwss8@gmail.com

REKOMENDASI

TIM KOORDINASI PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (TKPSDA)

WILAYAH SUNGAI BANGKA (WS BANGKA)

TENTANG

RAPAT KOMISI DAN SIDANG PLENO KE-3 TKPSDA WS BANGKA TAHUN 2018

Nomor : **Um . 02 . 06 -Ah/ 439**

Pada hari Kamis tanggal Lima Belas Bulan Novembertahun Dua Ribu Delapan Belas (15-11-2018), bertempat di Ruang Pertemuan Hotel Aston Soll Marina Pangkalpinang. Kegiatan Sidang Pleno Tim Koordinasi Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Bangka Tahun 2018 yang dilaksanakan dengan agenda : Pembahasan Isu-isu Strategis tentang Pengelolaan Air dan Limbah di Wilayah Sungai Bangka yang dibahas adalah Aspek Konservasi SDA, Pendayagunaan SDA dan Pengendalian daya rusak air di Wilayah Sungai Bangka. Adapun hasil pembahasan untuk Rapat Komisi dan Sidang Pleno ke-3 TKPSDA WS Bangka yaitu :

A. KOMISI KONSERVASI SUMBER DAYA AIR

No.	ISU	PERMASALAHAN	UPAYAPEMECAHAN MASALAH/STRATEGI	PENANGGUNG JAWAB	TAHUN ANGGARAN						KET
					I 2018	II 2019	III 2021	IV 2022	V 2023	VI 2024	
1	Penguasaanlahan di sempadansungai kolongoleh masyarakat	Penguasaantanhahan di sempadansungai / kolong	<ul style="list-style-type: none"> - Ketegasan Pemda dalam pengelolaan sampa dan sungai / kolong dengan melarang masyarakat mendirikan bangunan / Usaha Pembuatan Perda 	Bupati / Walikota Pangkalpinang/ Gubernur							
2	Menurunnya daya guna lahan sebagai sumber air di bagian hulu	Hilangnya fungsi daya guna lahan sebagai sumber air di bagian hulu	<ul style="list-style-type: none"> - Penghijauan / reboisasi di bagian hulu sungai 	Dinas Kehutanan provinsi, Pertanian kab/kota/prov, Perkebunan kab/kota/prov							
3	Tingginya erosi di bagian hulu, mengakibatkan pendangkal kolong	Tingginya erosi di bagian hulu,	<ul style="list-style-type: none"> - Penghijauan atau reboisasi tanaman yang tahan erosi - Pembangunan sedimen trap di bagian hulu sungai 	Dinas PU, Dinas Kehutanan provinsi, Pertanian kab/kota/prov, Perkebunan kab/kota/prov, BBWS Sumatera VIII							
4	Rendahnya tingkat kesadaran masyarakat	<ul style="list-style-type: none"> - Rendahnya tingkat kesadaran masyarakat dalam peraturan / Perda terkait konservasi SDA - Adanya oknum masyarakat yang memanfaatkan / membangun di sempadansungai/ daerah hulu 	<ul style="list-style-type: none"> - Sosialisasi padamasyarakat - Pemasangan papan peringatan Perda atau peraturan lainnya 	- Dinas Kehutanan prov, dinas pertanian kab/kota/prov, Dinas LH kota/prov							
5	Penumpukan sampah di sempadansungai / kolong	<ul style="list-style-type: none"> - Minimnya kesadaran masyarakat dalam pengelolaan sampah - Prilaku masyarakat yang malas - Pendangkal kolong/ sungai 	<ul style="list-style-type: none"> - Sosialisasi dalam pengelolaan sampah khususnya di daerah sempadansungai atau kolong - Pemasangan papan larangan membuang sampah sembarangan 	- Dinas Lingkungan Hidup kab/kota/prov, bagian/Biro hukum							



B. KOMISI PENDAYAGUNAAN SUMBER DAYA AIR

No.	ISU	PERMASALAHAN	UPAYAPEMЕCAHAN MASALAH/STRATEGI	PENANGGUNG JAWAB	TAHUN ANGGARAN						KET
					I 2018	II 2019	III 2021	IV 2022	V 2023	VI 2024	
1	Pemukiman Dekat Dengan Kolong	a. Perlu adanya PERDA RT/RW Tentang Tata Ruang b. Perlu di Review Kembali RT/RW	- Perlu nya Komitmen Antara Eksekutif dan Legislatif,Lintas Kabupaten Kota Membahas Tentang RA-PERDA Tata Ruang Khususnya Retensi Kolong Kacang Pedang Bagian Hulu - Harus Segera Koordinasi Ke Dinas PUPR dan BAPPEDA Terkait PERDA RT/RW	- Dinas PUPR - Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten/Kota/Provinsi - BAPPEDA							
2	Fungsi Air dan Pemanfaatan	Karena Rusaknya Ekosistem Sumber Daya Air	- PERDA Pemanfaatan air atau retribusi - Pemberdayaan masyarakat - Konservasi/reboisasi - Menjaga fungsi air (perikanan) - Penataan zona pemanfaatan air	- Semua lintas sektor yang terkait (PEMDA & Masyarakat terkait)							
3	Perubahan iklim	Kerusakan lingkungan dan ekosistem	- Secara menyeluruh dan holistic mulai dari sosialisasi, pemberdayaan, penyusunan rencana aksi dll - RAD penurunan emisi GRK dan mitigasi - Publikasi dan updating informasi data perawatan cuaca dan iklim	- PEMDA dan masyarakat							
4	Perubahan Kultur masyarakat	Pola hidup masyarakat tidak ramah lingkungan	- Sosialisasi/Pelatihan - Penumbuhan ekonomi kerakyatan yang menghasilkan produk-produk yang ramah lingkungan	- Dinas Sosial - Dinas Koperasi & UMKM - Dinas Pariwisata - Dinas Perikanan - Dinas Pertanian							

Ketua Komisi Pendayagunaan Sumber Daya Air

Kepala BBWS Sumatera VIII

C. KOMISI PENGENDALIAN DAYA RUSAK AIR

No.	ISU	PERMASALAHAN	UPAYA PEMECAHAN MASALAH/STRATEGI	PENANGGUNG JAWAB	TAHUN ANGGARAN						KET
					I 2018	II 2019	III 2021	IV 2022	V 2023	VI 2024	
1	Sumber Air	A. Penyempitan alur sungai di hulu (aliran sungaiacetimur) B. Sedimentasi di hulu	1. Peningkatan Koordinasi Pemerintah Kota dengan Pemerintah Kabupaten Bangka 2. Kerjasama wilayah hulu dan hilir dalam rangka pengendalian banjir 3. Menyiapkan penanggulangan darurat bencana akibat daya rusak air 4. Pemulihkan kawasan yang terkena bencana akibat daya rusak air. 5. Penanganan Penyempitan alur sungai di hilir dan sedimentasi dengan cara pengeringan, sediment trap, dll. 6. Pembangunan talud penahan tanah di hilir sungai acetimur/daerah kritis. 7. Mengembalikan fungsi sempedan sungai/catchment area (relokasi, reboisasi, dll). 8. Penyiapan produk hukum daerah tentang pengaturan/pengelolaan sub DAS sungai rangkuidankolongretensi. 9. Sosialisasi peningkatkan kesadaran masyarakat dalam pengelolaan sungai. 10. Pengendalian aktivitas TI di bagian hulu	Dinas LH, Dinas PUPR Prov/Kab/Kota, Dinas Kelautan dan Perikanan, Dinas Pertanian dan Perkebunan Prov/Kab, Dinas ESDM Prov, BPDAS, Dinas Kehutanan, Dinas Perumahan dan Pemukiman, POL PP, Dinas Pemerintahan Desa, BAPPEDA Prov/Kab/Kota							
2	Kelembagaan/ Regulasi	A. Dukungan Pemerintah Kota terhadap Himpunan Masyarakat Peduli Air & Lingkungan Hidup (HIMPALHI) BABEL yang belum optimal B. Belum adanya regulasi spesifik yang mengatur pengelolaan sub DAS Huluket Hilir Sungai Ranekui		idem							
3	Kondisi infrastruktur	A. Belum optimalnya fungsi pengendali sedimen B. Belum adanya jaringan sampah di hilir sungai acetimur sedangkan di hilir sungai rangkuifungsinya belum optimal		idem							
4	Sosial	A. Pemukiman di daerah sempadan hilir sungai acetimur B. Kurangnya kesadaran masyarakat, masih ada masyarakat yang membuang sampah ke sungai		idem							

X Ketua Komisi Pengendalian Daya Rusak Air

Kepala Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kepulauan Bangka Belitung

Kepala Bappeda Provinsi Kepulauan
Bangka Belitung
(Selaku Ketua TKPSDA WS Bangka)



Kepala Dinas PUPR Provinsi Kepulauan
Bangka Belitung
(Selaku ketua Harian TKPSDA WS Bangka)



Kepala Bidang O & P BBWS Sumatera VIII
(Selaku Kepala Sekretariat TKPSDA WS
Bangka)



Medya Ramdhan, ST
NIP. 19691122 199703 1 006

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII



Ir. Suparji, S.ST.,MT
NIP. 19621231 199803 1 030