

TEKS UCAPAN

YANG BERBAHAGIA DATO' YANG DIPERTUA

MAJLIS PERBANDARAN SEBERANG PERAI

SEMPENA

**MAJLIS PENYEMPURNAAN PROJEK MENAIKTARAF SISTEM
SALIRAN BAGI MENGATASI MASALAH BANJIR KILAT DI TAMAN
SRI NIBONG, NIBONG TEBAL**

PADA 7 DISEMBER 2014 (AHAD), JAM 10.00 PAGI

Yang Amat Berhormat Tuan Lim Guan Eng

Ketua Menteri Pulau Pinang

Yang Berhormat Dato' Haji Abdul Rashid bin Hasnon

Timbalan Ketua Menteri I

Yang Berhormat Prof. Dr. P. Ramasamy

Timbalan Ketua Menteri II

Yang Berhormat Tuan Chow Kon Yeow

Ahli EXCO

Merangkap Pengurus Jawatankuasa Kerajaan Tempatan, Lalulintas dan
Tebatan Banjir

Yang Berhormat Ahli-ahli EXCO

Yang Berhormat ADUN-ADUN

Yang Dihormati Ahli-Ahli Majlis

Majlis Perbandaran Seberang Perai

Yang Berusaha Tuan Sr Hj Rozali bin Haji Mohamud

Setiausaha Perbandaran, Majlis Perbandaran Seberang Perai

Ketua-ketua Jabatan

Majlis Perbandaran Seberang Perai

Rakan-rakan Media

Tuan-tuan dan Puan-puan hadirin sekalian,

**Assalamualaikum Warahmatullahhi Wabarakatuh dan Salam
Sejahtera**

Terlebih dahulu saya ingin merakamkan penghargaan dan ucapan terima kasih kepada Y.A.B. Tuan Lim Guan Eng, tuan-tuan dan puan-puan kerana dapat meluangkan masa dan hadir sama Majlis Penyempurnaan Projek Menaiktaraf Sistem Saliran Bagi Mengatasi Masalah Banjir Kilat Di Taman Sri Nibong, Nibong Tebal pada pagi ini.

Projek Menaiktaraf Sistem Saliran di Taman Sri Nibong ini dijalankan ekoran Taman Sri Nibong adalah kawasan perumahan yang sering dilanda masalah banjir kilat semasa hujan lebat. Untuk mengatasi masalah banjir kilat yang sering berlaku, MPSP telah memohon peruntukan dari Wang Caruman Perparitan untuk melaksanakan projek bagi mengatasi masalah tersebut.

Jawatankuasa Tebatan Banjir telah meluluskan peruntukan kepada MPSP untuk melaksanakan projek ini.

Selain daripada masalah banjir kilat, projek ini juga adalah bertujuan untuk membaiki dan menaiktaraf sistem perparitan sediada yang telah uzur.

Y.A.B. dan para hadirin sekalian,

Majlis Perbandaran Seberang Perai telah mengambil inisiatif melalui peruntukan Wang Caruman Perparitan untuk melaksanakan projek naik taraf sistem saliran ini. Kerja-kerja bagi projek naik taraf di Taman Sri Nibong ini telah pun bermula pada 2 Januari 2014 dan telah siap sepenuhnya pada 24 September 2014. Projek ini mengambil masa 38 minggu dengan kos keseluruhan projek sebanyak RM1,176,190.00.

Skop projek naik taraf sistem perparitan ini merangkumi aspek :

- i. Pembinaan longkang
- ii. Kerja-kerja piling
- iii. Pembinaan pembentung baru menggantikan yang lama
- iv. Pemasangan railing
- v. Roadworks

Untuk makluman semua, sebanyak enam projek tebatan banjir telah disiapkan pada tahun 2013 menggunakan peruntukan dari Kerajaan Negeri seperti berikut:

TAJUK/NAMA PROJEK	PERBELANJAAN(RM)
Cadangan Menaiktaraf Parit dan Kolam Takungan di Taman Remia, Bukit Mertajam, SPT	1,339,681.23
Cadangan Menaiktaraf Longkang dan Jalan Di Taman Nibong Tebal Jaya, SPS	1,228,815.55
Projek Tebatan Banjir Sungai Rambai : Sistem Perparitan dan Rumah Pam Taman Makok – Pakej 3	1,519,289.16
Cadangan Menaiktaraf Parit Di Taman Sejahtera Alma, SPT Dan Iain-Lain Kerja Yang Berkaitan	861,261.02
Cadangan Menaiktaraf Sistem Perparitan Dan Infrastruktur Di Sekitar Taman Sempadan / Taman Transkrian, SPS	1,131,879.46
Cadangan Kerja-Kerja Menaiktaraf Sistem Perparitan Dan Infrastruktur Di Sekitar Taman Tangling, SPS	242,746.25
JUMLAH KESELURUHAN :	6,323,672.67

Hadirin yang dihormati sekalian,

Projek-projek tebatan banjir dan menaiktaraf sistem perparitan untuk tahun 2014 adalah seperti berikut:

BIL	TAJUK/NAMA PROJEK	PERBELANJAAN (RM)	CATATAN
1.	Cadangan Kerja-Kerja Menaiktaraf Sistem Saliran Bagi Mengatasi Masalah Banjir Kilat Di Taman Sri Nibong, Nibong Tebal	1,305,141.60	Siap dilaksanakan pada 24/9/2014
2.	Kerja-Kerja Menaiktaraf Sistem Saliran Bagi Mengatasi Masalah Banjir Kilat Di Taman Siakap, Seberang Jaya, Pulau Pinang	1,990,916.55	Dalam perlaksanaan dijangka siap pada 19/1/2015
3.	Cadangan Pembinaan Rumah Pam Dan Naiktaraf Parit Di Taman Seri Jaya Dan Taman Sungai Rambai, SPT	2,409,330.00	Dalam perlaksanaan, dijangka siap pada 14/1/2015
4.	Perlantikan Untuk Kajian Dan Menyediakan Pelan Sistem Perparitan Induk Di Kawasan Perindustrian	455,433.97	Dalam perlaksanaan, dijangka siap pada 26/2/2015

	Sg. Lokan		
5.	Cadangan Pemasangan Pintu Air Di Parit Monsun Taman Bagan	400,000.00	Dalam perlaksanaan, dijangka siap pada 4/5/2015
6.	Cadangan Menaiktaraf Parit Konkrit Di Taman Kerjasama, SPT	451,000.00	Tender telah tutup pada 26/11/2014 dan dalam proses penilaian tender
7.	Cadangan Menaiktaraf Sistem Perparitan Di Lengkok Tenggiri Seberang Jaya, SPT	1,090,000.00	Peruntukan lulus tetapi belum dilaksanakan, dalam proses penyediaan tender
8.	Cadangan Kajian Mengatasi Banjir Di Taman Machang Bubok, SPT	249,912.00	Dalam proses kajian dan dijangka siap pada 7/12/2014
	JUMLAH KESELURUHAN :	8,351,734.12	

Projek-projek perancangan masa hadapan adalah seperti berikut:

BIL	TAJUK/NAMA PROJEK	ANGGARAN KOS (RM)	CATATAN

1.	Cadangan Menaiktaraf Culvert Dan Kerja-Kerja Berkenaan Untuk Mengatasi Banjir Di Lebuh Seri Kijang, Taman Seri Kijang, Bukit Mertajam, SPT	600,000.00	
2.	Cadangan Perlantikan Juruperunding Untuk Kajian Mengatasi Banjir Kilat Di Taman Bunga Raya, Butterworth, Spu	300,000.00	
3.	Cadangan Pembinaan Rumah Pam Serta Kerja-Kerja Menaiktaraf Sistem Perparitan Dan Infrastruktur Di Sekitar Taman Merak, SPS	2,000,000.00	
	JUMLAH KESELURUHAN :	2,900,000.00	

Untuk makluman semua, kos pembersihan parit monsun yang dibelanjakan oleh MPSP mengikut tahun adalah seperti berikut ;

Tahun 2012 : RM2,387,035.00

Tahun 2013 : RM2,501,238.16

Tahun 2014 : RM2,121,637.00

Manakala bagi pembaikan longkang / parit pula adalah ;

Tahun 2012 : RM2,387,861.97

Tahun 2013 : RM1,487,023.94

Tahun 2014 : RM1,822,808.89

Pihak MPSP juga telah memperuntukkan bajet pada Tahun 2015 bagi pembersihan parit monsun berjumlah RM4.34juta dan pembaikan RM500 ribu demi untuk kesejahteraan penduduk Seberang Perai.

Akhir kata, saya ingin menyeru kepada semua penduduk setempat agar bersama-sama membantu menjaga kebersihan kawasan sekitar terutamanya saluran longkang dan parit supaya tidak tersumbat dengan sampah-sarap. Apabila sampah dibuang sesuka hati ke dalam saluran air, sampah tersebut akan terperangkap pada perangkap sampah dan menutup laluan air. Maka kecenderungan untuk tersumbat sehingga menyebabkan banjir kilat adalah lebih besar dan merugikan banyak pihak.

Dengan itu, saya sudahi dengan “Wabillahitaufik Walhidayah Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh”.

Sekian, terima kasih.