

**MESYUARAT PERTAMA PENGGAL PERTAMA  
DEWAN UNDANGAN NEGERI PULAU PINANG  
YANG KEEMPAT BELAS  
02 OGOS 2018**

**PERKARA : 4(B)(VIII)23**

**Commented [1]:** <!--<div class="row">-->

**Commented [2]:** START TABLE 1

**Commented [3]:** <!--tr>  
... <th colspan="2" class="text-  
center">02&nbsp;OGOS&nbsp;2018</th>  
... </tr-->

**SOALAN BERTULIS OLEH AHLI KAWASAN SUNGAI PINANG  
YB. LIM SIEW KHIM**

23. Huraikan dengan terperinci apakah pencapaian dengan penggunaan teknologi IQPR untuk rawatan dan pemuliharaan kualiti air di Sungai Pinang.

(a) Apakah perbezaan tahap pemuliharaan air sekarang berbanding dengan tanpa penggunaan teknologi IQPR?

(b) Apakah perancangan masa depan untuk menangani masalah pencemaran sungai? Huraikan.

**YB. ZAIRIL KHIR JOHARI  
MENJAWAB BAGI PIHAK Y.A.B KETUA MENTERI**

23. a) Sebelum Teknologi IQPR dilaksanakan, Indeks Kualiti Air (WQI) di Sungai Pinang adalah Kelas V yang mana kegunaan air hanya sesuai untuk kegunaan pengairan sahaja. Namun, setelah Teknologi IQPR ini dijalankan WQI di Sungai Pinang telah berubah daripada Kelas V kepada kelas II (berdasarkan laporan pada 20 November 2017).

b) Projek Rancangan Tebatan Banjir (RTB) Sungai Pinang Fasa III merupakan perancangan Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) untuk menangani masalah banjir. Walaupun begitu, program bersama orang awam turut terkandung dalam kontrak projek ini bagi menangani masalah pencemaran sungai. Program ini secara tidak langsung akan memberi kesedaran kepada penduduk setempat untuk bersama-sama menjaga alam sekitar dan memelihara sungai.

```
Commented [4]: <!--<table><tbody>
... <tr>
... <td width="30%" height="20" valign="top"
class="text-left">ID567/PSUKPP (Bahagian DUN)</td>
... <td class="text-center" valign="top"
align="center"><div id="pageFooter"></div></td>
... </tr>
... </tbody>
...</table-->
```