

KERATAN AKHBAR

Akhbar: *Berita Harian*

Tarikh: 10-05-05

SAJH kesan tiga kimia di Sungai Semb strong

Oleh Abdul Razak Raaff

Operasi pam air mentah terjejas

► DARI MUKA 1

JOHOR BAHRU: Syarikat Air Johor Holdings Sdn Bhd (SAJH) mengesan tiga jenis bahan kimia di Sungai Semb strong, sehingga mencemar dan menjelaskan operasi di Loji Air Parit Raja, Batu Pahat.

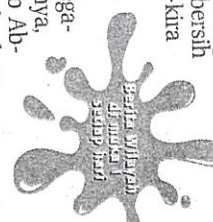
Pencemaran daripada ketiga-tiga bahan kimia itu menjadi punca Loji Air Parit Raja kini beroperasi di bawah keupayaan sebenar, sekali gus menjelaskan pengagihan air bersih kepada kira-kira 280,000 pengguna di daerah itu.

Ketua Pegawai Operasinya, Abdul Wahab Abdul Hamid, berkata tahap pencemaran bahan kimia seperti aluminium, besi dan manganese meningkat berkali ganda, berbanding paras biasa dan hanya di kesan sejak awal tahun ini.

Katanya, analisis kualiti air yang dilakukan SAJH mendapat kandungan aluminium di Sungai Semb strong jalah 50 ppm (per pertumbuhan) bersamaan 250 kali ganda, berbanding 0.2 ppm pada tahap normal.

Selain itu, tahap pencemaran besi pula ialah 31 ppm berbanding 0.1 ppm pada paras normal, sementara kandungan manganese ialah 4 ppm, iaitu meningkat 20 kali ganda berbanding 0.2 ppm pada tahap normal.

Sehubungan itu, Abdul Wahab berkata, pencemaran bahan kimia itu menyebabkan Loji Air Parit Raja tidak berkeupayaan merawat air mentah dari sungai berkenaan. "Malah, kadar keasidan air mentah ini juga tinggi, iaitu 2.96 ppm berbanding 5.5-9 di paras normal



bahan kimia yang baru dikesan ini," katanya kepada pemberita selepas memberi taklimat mengenai perkembangan terkini krisis bekalan air di Batu Pahat dan Kluang, di sini semalam.

Abdul Wahab berkata, kesan pencemaran itu menyebabkan operasi pam air mentah di Loji air itu diherentikan sama sekali. Namun, pada masa ini ia hanya menerima sumber air mentah yang terhad daripada Lagun Sri Gading.

Sebelum itu, Menteri Besar, Datuk Abdul Ghani cerobohan di sebahagian besar kira-kira 718 hektar kawasan Empangan Semb strong menyebabkan air takungan empangan berkenaan tercemar.

Katanya, kawasan Empangan Semb strong diceroboh dan ditanam dengan kelapa sawit sehingga menyebabkan baja yang digunakan diserap ke tanah dan masuk ke dalam sungai.

Justeru, Abdul Ghani meminta kerjasama semua jabatan kerajaan bagi memantau secara berterusan dan sistematik kawasan taddahan air Sungai Semb strong yang tercemar itu.