

Awer kesal SPAN bercanggah dengan realiti

Written by Aziz Muda

Ahad, 08 Jan 2012 22:00

KUALA LUMPUR, 8 Jan: Persatuan Penyelidikan Air dan Tenaga Malaysia (Awer) amat kesal dengan pihak Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN) kerana mengeluarkan kenyataan penuh mengelirukan berhubung Non-Revenue Water (NRW) atau Air Tidak Terhasil, sehingga kerajaan kehilangan pendapatan sebanyak RM4.99 billion bagi tahun 2008, 2009 dan 2010.

Presiden Persatuan Penyelidikan Air dan Tenaga Malaysia (Awer), S Piarapakaran (gambar) berkata, lebih dikesali lagi apabila kenyataan yang juga jawapan balas daripada pihak SPAN berhubung perkara itu yang ditimbulkan oleh pihaknya, ternyata bertentangan sama sekali dengan penstruktur semula industri air negara yang digariskan oleh Kerajaan Persekutuan.

Menurutnya, kenyataan media yang dikeluarkan oleh SPAN seperti yang dilaporkan media perdana semalam menyebut bahawa nilai sasaran NRW akan dikaji semula dari semasa ke semasa selepas penstruktur semula industri perkhidmatan air selesai.



Katanya, kenyataan itu membuktikan kaedah operasi mereka adalah secara 'ad-hoc', sedangkan penstruktur semula industri perkhidmatan air negara telah mengalami kelewatan dan sepatutnya siap dilaksanakan dalam tempoh Rancangan Malaysia Ke-9 (tahun 2006 hingga 2010).

"Kelewatan tersebut kini telah memasuki tahun kedua dan ia pasti akan menyebabkan kerajaan mengalami kerugian lebih besar jika tidak diatasi segera," katanya ketika dihubungi Harakahdaily, di sini, hari ini.

Harakahdaily pada 5 Januari lalu atas tajuk 'Pendapatan NRW Hilang RM4.99B Sejak 2008' melaporkan Malaysia telah kehilangan pendapatan disebabkan Non-Revenue Water (NRW) atau Air Tidak Terhasil dengan angka amat mengejutkan sebanyak RM4.99 billion bagi tahun 2008, 2009 dan 2010.

Daripada angka itu, kehilangan pendapatan bagi tahun 2010 sahaja dianggarkan RM1.74 billion, ekoran kegagalan Kerajaan BN menguruskan NRW secara holistik.

Presiden Awer, S Piarapakaran berkata, data tersebut diperolehi oleh Awer dengan menjalankan pemodelan NRW berdasarkan statistik tahun 2010 yang dilaporkan di Malaysia Water Industry Guide 2011.

Awer masih berpendirian tegas bahawa cadangan sasaran nilai NRW kebangsaan patut ditetapkan pada 20 peratus menjelang tahun 2020 dan mesti dijadikan indikator kebangsaan bagi industri air negara seperti yang diumumkan oleh persatuan itu tahun lalu.

Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN), tambahnya, telah menyangkal sasaran 20 peratus itu sebagai tidak boleh dicapai dan tiada pulangan ekonomi.

"Malangnya, tiada sebarang pengiraan atau pemodelan telah dijalankan oleh SPAN untuk membuktikan perkara itu. Apatah lagi, baru-baru ini SPAN telah melaporkan bahawa sasaran 25 peratus NRW dapat dicapai lebih awal daripada tahun 2020. Adakah pengawalselia ini menetapkan sasaran yang mudah dicapai secara ad-hoc?" ujarnya.

Mengulas perkara itu, beliau berkata, SPAN telah ditubuhkan untuk mencegah industri perkhidmatan air daripada mengalami kegagalan disebabkan oleh prestasi tidak memuaskan, masalah kewangan dan nilai NRW yang tinggi.

Akta Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara 2006 (Akta SPAN) telah menggariskan fungsi suruhanjaya itu dengan jelas, dengan Seksyen 15 (d) menyatakan bahawa SPAN perlu menambah usaha bersepudu ke arah meningkatkan kecekapan pengendalian industri perkhidmatan air dan secara khususnya pengurangan Air Tidak Terhasil melalui program-program jangka pendek, jangka sederhana dan jangka panjang. Ini turut disokong oleh Seksyen 15 (b) dan (c).

"Jika SPAN tidak dapat menyediakan 'Pelan Tindakan Pengurangan NRW Kebangsaan' seperti yang dicadangkan oleh Awer, bagaimana mereka dapat menjalankan fungsi mereka yang ditetapkan dalam Seksyen 15 (d)? Jika tidak ada sasaran spesifik yang ditetapkan bagi setiap negeri, apa yang SPAN ingin capai?" katanya.

Garis panduan teknikal, piawaian (standard) dan perancangan yang holistik, tegasnya, adalah sebahagian daripada fungsi-fungsi SPAN dan mereka tidak boleh melepaskan tugas itu kepada operator perkhidmatan air (syarikat air) untuk melakukannya.

"Pada hal, SPAN telah ditubuhkan untuk mengurangkan NRW seperti yang termaktub dalam Akta SPAN. Ini dikukuhkan lagi oleh Akta Industri Perkhidmatan Air 2006 (WSIA) di mana semua industri perkhidmatan air perlu mematuhi kecuali di Sabah dan Sarawak.

"Seksyen 29, 36, 41, 132, 134, 135, 138, 139, 177, 178, 179, 180 dan banyak lagi bahagian-bahagian dalam WSIA memberi kuasa langsung kepada SPAN dalam menjalankan fungsinya," tambahnya.

Sebagai contoh, ujarnya, pengawalan tekanan air adalah salah satu kaedah yang digunakan oleh syarikat air pada waktu permintaan bukan puncak (non-peak demand), tetapi disebabkan oleh masalah NRW, terdapat kawasan-kawasan dalam sistem paip yang boleh menyedut air dari luar sistem perpaipan dan mencemarkan air yang telah dirawat.

"Ini juga adalah berdasarkan prinsip Bernoulli. Sebagai pengawalselia teknikal, SPAN perlu menetapkan prosedur dan garis panduan untuk memastikan kualiti air terawat tidak terjejas.

"Bagi merealisasikan ini, SPAN perlu menyediakan Pelan Tindakan Pengurangan NRW Kebangsaan dan mesti tidak boleh membiarkan syarikat air untuk memberitahu SPAN apa yang perlu dilakukan," tegasnya.

Contoh kedua, menurut beliau lagi, semua paip dan meter ditebus (dibayar) melalui tarif, manakala semasa penggantian paip dan meter serta kerja-kerja baikpulih kebocoran lain, banyak bahan-bahan berdasarkan polimer dan logam akan digantikan yang kesemua kos mengalihkan bahan-bahan itu adalah sebahagian daripada kos penyelenggaraan.

"Bahan-bahan itu mempunyai nilai ekonominya. Di bawah WSIA, segala kos yang dipulih perlu dikira semula dalam penetapan tarif. Ia bukan keuntungan langsung untuk industri.

"Apa yang telah berlaku kepada kos-kos pemulihan bahan-bahan ini? Berapa banyak wang yang telah diperoleh oleh syarikat-syarikat air setakat ini? Adakah SPAN mempunyai maklumat ini kerana mereka mempunyai kuasa di bawah WSIA untuk mendapatkan perangkaan ini?" tanya beliau.

Pengerusi dan ahli-ahli SPAN, katanya, mesti mengambil tanggungjawab penuh terhadap fungsi-fungsi yang diamanahkan kepada mereka dan bukan hanya memberikan alasan.

"Awer akan menulis secara rasmi kepada Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air, Datuk Sri Peter Chin Fah Kui, untuk mendapatkan penjelasan mengenai kenyataan yang bercanggah dan mengelirukan itu yang dikeluarkan oleh SPAN," ujar beliau.

 Back to the top

 Home

© 2012 HarakahDaily.Net

[Joomla!](#) is Free Software released under the GNU General Public License.

Mobile version by [Mobile Joomla!](#)

[Detect Version](#) | [Mobile Version](#) | [Standard Version](#) | [Smartphone Version](#) | [iPhone Version](#) | [WAP Version](#) | [iMode Version](#)