

Jawatankuasa Khas Tapak Pelupusan Sanitari diwujud

BH. 5/7/2017, ms. 23

[FOTO ADNAN IBRAHIM/BH]



Hamim membuat tinjauan di Pusat Pelupusan Sampah di Ladang CEP Renggam, Kluang, semalam.

Kluang: Jawatankuasa Khas Tapak Pelupusan Sanitari akan diwujudkan bagi mengenal pasti serta menyelesaikan isu pencemaran sumber air di negara ini yang semakin meningkat.

Timbalan Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar, Datuk Dr Hamim Samuri, berkata jawatankuasa itu penting bagi menangani secara terperinci kes pencemaran sumber air terutamanya yang disebabkan tapak pelupusan sanitari atau sampah.

Katanya penubuhan jawatankuasa itu diputuskan dalam mesyuarat khas kelmarin, membabitkan Jabatan Alam Sekitar (JAS) dan agensi berkaitan.

Beliau berkata, pada mesyuarat itu, mereka bersetuju mewujudkan Jawatankuasa Khas Tapak Pelupusan Sanitari yang akan ber sidang segera, bagi mencari penyelesaian bersepadau isu pencemaran terutama membabit-

kan sumber air mentah.

Kementerian juga pada peringkat akhir mendapatkan persetujuan kerajaan negeri berkaitan isu pengurusan sumber yang membabitkan empangan, tasik termasuk air yang dilepaskan ke sungai.

JPS garis kaedah

“Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) sudah menggariskan kaerah tertentu contohnya bagaimana air dalam parit perlu menjalani proses tertentu sebelum boleh disalirkan ke sungai.

“Kerajaan sudah membuat peraturan lengkap, cuma isu sekarang pelaksanaan oleh pihak berkuasa tempatan (PBT), SWM Enviroment Sdn Bhd (SWM) serta pihak berkaitan perlu lebih serius supaya insiden pencemaran seperti ini tidak berulang,” katanya selepas meninjau tapak pelupusan sampah Ladang CEP, Renggam di sini, semalam.

Hamim berkata, Tapak Pelupusan Sampah Ladang CEP Renggam didapati mengalami lebihan kapasiti sehingga menyebabkan berlakunya pencemaran ammonia terhadap Sungai Benut.

“JAS sudah mengambil tindakan tegas termasuk mengeluarkan 15 kompaun kepada pengurusan tapak pelupusan ini sejak tiga tahun lalu kerana air buangan (efluent) yang dilepaskan daripada aliran air larutan resapan (lejet) tidak menuhi piawaian.

“Bagi mengatasi lebihan kapasiti tapak pelupusan sampah ini, sebahagian aliran sampah akan dialihkan ke tapak pelupusan sampah berdekatan selain meneruskan pemantauan berkala terhadap Sungai Benut.

“Kita juga mencadangkan supaya tapak pelupusan sampah ini dinaiktaraf supaya dapat menampung kapasiti lebih tinggi, kata-nya.