

20,000 hektar kebun di Tanah Tinggi Lojing guna air haram

Hidayatidayu Razali, am@hmetro.com.my



Pengerusi Jawatankuasa Kerjaya, Infrastruktur, Pengangkutan dan Utiliti negeri Kelantan Datuk Azami Mohd Nor hadir Persidangan Keempat Penggal Kelima Dewan Undangan Negeri Kelantan ke-14 di Kota Darulnaim di sini, hari ini.

Kota Bharu: Sejumlah 20,000 hektar tanah pertanian di Tanah Tinggi Lojing, dikesan menggunakan sumber air tanpa kebenaran Jabatan Sumber Air Negeri Kelantan (JSANK).

Pengerusi Jawatankuasa Kerjaya, Infrastruktur, Pengangkutan dan Utiliti negeri, Datuk Azami Mohd Nor berkata, semakan mendapati, beratus-ratus pengusaha kebun sayur menggunakan sumber air untuk pertanian komersial tanpa lesen yang sah.

"Sehingga 2022, data guna tanah yang diperoleh daripada PlanMalaysia@Kelantan menunjukkan sejumlah 20,000 hektar tanah di jajahan kecil Lojing digunakan untuk pertanian dan secara langsung menggunakan sumber air tanpa sebarang kebenaran dari JSANK.

"JSANK diberi mandat sebagaimana di dalam Enakmen Sumber Air Negeri Kelantan 2019 untuk menjalankan penguatkuasaan Lesen Abstraksi Badan Air bagi semua pengguna sumber air, khususnya di Tanah Tinggi Lojing.

"Jabatan merangka dan mengatur strategi bagi pelesenan semua pekebun melalui Lesen Sementara Abstraksi Sumber Air yang diluluskan oleh Majlis Mesyuarat Kerajaan kali ke 21 yang bersidang pada 19 Oktober 2022," katanya.

Beliau berkata demikian ketika menjawab soalan Mohd Syahbuddin Hashim (BN-Galas) pada Persidangan Keempat Penggal Kelima Dewan Undangan Negeri Kelantan ke-14 di Kota Darulnaim di sini, hari ini.

Mengulas lanjut Azami berkata, sehingga kini, jabatan meluluskan empat lesen sementara dan melaksanakan penguatkuasaan bersepada untuk membendung masalah itu.

"Penguatkuasaan itu merangkumi pematuhan kepada Penilaian Impak Alam Sekitar (EIA), Pelan Kawalan Hakisan dan Kelodak (ESMP) dan Kebenaran Merancang Pertanian.

"Jabatan juga mengadakan sesi libat urus pemilik tanah dan agensi kerajaan bagi memudahkan proses pelesenan secara berfasa. Melalui pelesenan dan penguatkuasaan, pengurusan sumber air dapat dilaksanakan secara lestari serta mengurangkan impak kepada alam sekitar," katanya.

-Metro