



22 APR, 2026

## Pelan baharu tangani paras air Sungai Perak

Sinar Harian, Malaysia



### Pelan baharu tangani paras air Sungai Perak

**IPOH** - Kerajaan Perak merangka strategi jangka panjang termasuk pembangunan takungan air pinggir sungai (*Off River Storage*, ORS) bagi memastikan kelestarian sumber air Sungai Perak terus terjamin.

Exco Infrastruktur, Tenaga, Air dan Pengangkutan Awam Perak, Datuk Seri Mohammad Nizar Jamaluddin berkata, langkah itu merupakan antara pendekatan strategik susulan dapatan awal Kajian Penilaian Sumber Air Negeri Perak (*Perak State Water Resources Assessment*) yang sedang dilaksanakan.

Menurut beliau, hasil kajian awal oleh Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) itu mendapati purata kadar alir tahunan Sungai Perak masih mencukupi bagi memenuhi keperluan bekalan air domestik dan pertanian di sepanjang sungai itu.

"Namun terdapat beberapa penemuan yang memerlukan langkah mitigasi terutama apabila kadar alir bulan-bulan tertentu yang lebih rendah daripada purata bulanan seperti yang berlaku sejak Disember 2025," katanya.

Beliau berkata demikian ketika sesi penggulungan Usul Menjunjung Kasih Titah Sultan Perak dalam Sidang Dewan Undangan Negeri (DUN) Perak di sini pada Selasa.

Mohammad Nizar berkata, antara langkah mitigasi dicadangkan termasuk mengoptimumkan kapasiti takungan sedia ada serta meneroka pembangunan takungan tambahan melalui konsep ORS bagi meningkatkan keupayaan simpanan air negeri.

Selain itu katanya, pengurusan pelepasan air empangan turut akan diselaras semula antara musim banjir dan luar musim banjir bagi memastikan keseimbangan bekalan air dikekalkan.

"Kerajaan negeri juga telah meminta JPS mendapatkan data terkini daripada pelbagai agensi termasuk Tenaga Nasional Berhad bagi merangka prosedur operasi standard (SOP) pengurusan sumber air Sungai Perak lebih komprehensif," jelasnya.

Tambah beliau, pemantauan paras air Sungai Perak kini dilaksanakan secara berterusan menggunakan data hidrologi dan teknikal semasa bagi memastikan sebarang perubahan dapat ditangani dengan segera.

Menurutnya, penurunan paras air sungai berpunca daripada taburan hujan yang berada di bawah purata di utara Semenanjung sejak Disember lalu, susulan peralihan fasa iklim global.

"Berdasarkan unjuran agensi berkaitan, keadaan defisit hujan ini dijangka berterusan sekurang-kurangnya sehingga suku kedua tahun 2026," katanya.

Dalam pada itu katanya, beberapa tindakan jangka pendek turut dilaksana termasuk pembenihan awan di kawasan tadahan, pengoptimuman operasi pelepasan empangan secara bersepadu, pemantauan paras air secara masa nyata serta penguatkuasaan aktiviti perlombongan pasir mengikut garis panduan ditetapkan.



MOHAMMAD NIZAR