

6 kolam takungan banjir di Kuala Lumpur ditukar jadi projek pembangunan

GESA SIASAT

- Pelbagai pihak menggesa Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia (SPRM) membuka kertas siasatan berhubung langkah Dewan Bandaraya Kuala Lumpur (DBKL) meluluskan 943 projek pembangunan kediaman dan pembangunan bercampur di enam kawasan kolam takungan banjir yang didakwa melanggar Pelan Bandar Raya Kuala Lumpur 2020.
- Laporan Ketua Audit Negara Tahun 2019 Siri 2 yang kembali tular di media sosial mendedahkan kelulusan itu diberikan dari tahun 2015 hingga 2020 walaupun dalam tempoh yang sama ibu negara mengalami banjir kilat sebanyak 48 kali.
- Menurut pakar, kawasan kolam takungan banjir tidak sepatutnya diluluskan untuk tujuan pembangunan sekiranya tiada kawasan kolam tadahan gantian kerana impak buruk yang bakal ditanggung masyarakat akibat bencana pada masa akan datang.

(30 Disember 2021) Sinar, p. 2

Gesa siasat DBKL

Berhubung isu projek pembangunan di kawasan kolam takungan banjir

Oleh FARAH SHAZWANI ALI dan NAZRIN ZULKAFLI

SHAH ALAM

Pemerhati Rasuah Malaysia (MCW) mendesak agar satu kertas siasatan segera dibuka terhadap Dewan Bandaraya Kuala Lumpur (DBKL) berkaitan isu kelulusan 943 projek di enam kawasan kolam takungan banjir yang tidak selaras dan melanggar pelan asal jabatan tersebut.

Menurut Presiden MCW, Jais Abdul Karim, itu berkenaan amat serius kerana ia membabitkan keselamatan orang ramai khususnya warga kota jika tiada tindakan segera oleh pihak berwajib.

S u r u h a n j a y a
Pencegahan Rasuah Malaysia (SPRM) perlu membuka kertas siasatan secepat mungkin kerana kita perlu tahu adakah kelulusan itu mengikut saluran yang betul.

“Jika benar keenam-enam kawasan kolam tadahan banjir diberi kebenaran untuk pembangunan, maka ia adalah tanda-tanda bencana besar mungkin melanda pada masa depan.

“Kita tidak boleh biarkan kawasan rizab digunakan untuk tujuan pembangunan walau apa alasan sekalipun kerana keselamatan penduduk adalah



JAIS ABDUL KARIM



Kolam takungan banjir dirancang bagi meminimumkan kesan bencana kepada penduduk.

lebih penting,” katanya kepada *Sinar Harian* pada Rabu.

Mengikut Laporan Ketua Audit Negara Tahun 2019 Siri 2, enam kolam takungan banjir di Kuala Lumpur telah diluluskan pemberimilikan bagi tujuan pembangunan kediaman dan pembangunan ber-campur.

Kolam yang terlibat adalah di kawasan Batu, Nanyang, Delima, Taman Wahyu, Batu 4½ dan Taman Desa.

• Ia sekali gus mencetuskan kemarahan ramai kerana tukar guna ini bukan sahaja menjelaskan kapasiti kolam takungan banjir, malah merencatkan keseluruhan sistem operasi Tebatan Banjir Kuala Lumpur dan mendedahkan ibu kota kepada risiko berlakunya bencana banjir yang lebih kerap.

Laporan tersebut turut mendedahkan untuk tempoh yang sama dari tahun 2015 hingga 2020, Kuala Lumpur mengalami banjir kilat sebanyak 48 kali.

Dedah laporan itu lagi, prestasi zon guna tanah bandar raya Kuala Lumpur pada tahun 2020 tidak tercapai sepenuhnya seperti yang ditetapkan dalam Pelan Bandar Raya Kuala Lumpur (PBRKL) 2020.

Sementara itu, Setiausaha Agung Parti Ikatan Demokratik Malaysia (Muda), Amira Aisyah Abd Aziz turut mendesak supaya satu siasatan menyeluruh dijalankan khususnya terhadap DBKL.

Menurut Amira dalam satu hantaran video di Twitter beliau, apabila kolam takungan ditukar fungsi, air tidak dapat ditakungkan sehingga menyebabkan ia melimpah ke kawasan perumahan serta bandar, seterusnya mendatangkan banyak kesan terhadap alam sekitar, antaranya banjir kilat.



(30 Disember 2021) dinar, p. 3

Penduduk risau kesan pembangunan

Kolam takungan tak capai sasaran sebenar

Oleh NORAFIZA JAAFAR dan RAIHAM MOHD SANUSI

KUALA LUMPUR

Kolam takungan yang sepatutnya dibangunkan bagi tujuan tebatan banjir tidak mencapai objektif apabila sebahagian kawasan tersebut ditukar kepada projek pembangunan.

Bekas Pengerusi MC Villamas 1, Vincent Yap berkata, situasi tersebut berlaku di kolam takungan Nanyang, Wahyu dan Delima di sini selepas dua projek perumahan mega dibangunkan di kawasan tersebut.

Menurutnya, salah satu projek telah siap dan diduduki pada 2017 manakala satu lagi projek dalam pembinaan selain beberapa kawasan lagi dalam proses pembangunan.

"Penduduk telah menyuarakan kebimbangan terhadap pembangunan dan kesan terhadap alam sekitar. Bantahan juga dikemukakan kepada DBKL (Dewan Bandaraya Kuala Lumpur) tetapi kebenaran perancangan masih diluluskan.

"Suara kami tidak didengari



CHOW KUAN



Vincent menunjukkan paras limpahan air pada kolam Delima sewaktu Lembah Klang dilanda hujan berterusan selama dua hari bermula 17 Disember lalu.

dan perbincangan bersama pihak berwajib juga tiada tindakan sehinggalah banjir melanda 18

Disember lalu. Banyak pihak mula membuka mata mengenai pentingnya sistem saliran dan kolam takungan banjir berfungsi sepenuhnya," katanya kepada *Sinar Harian* pada Rabu.

Anak jati Sentul itu memberitahu, kolam takungan Nanyang, Wahyu dan Delima yang dibangunkan bagi saliran ke Sungai Jinjang itu melimpah ketika hujan berterusan selama dua hari.

"Mujur kawasan ini tidak mengalami banjir teruk seperti

di Shah Alam dan Seri Muda, Selangor," ujarnya.

Katanya, pihak berkepentingan termasuk DBKL serta Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) perlu mengadakan perbincangan secara teliti berhubung perkara itu.

Tambahnya, sebagai penduduk beliau bimbang kejadian di Seri Muda akan berlaku di Kuala Lumpur.

"Saya masih ingat hasrat seorang Datuk Bandar Kuala Lumpur mahu menjadikan Kuala Lumpur sebagai KL City yang bandar berkelas dunia.

"Bandar berkelas dunia itu bukan pakai nama sahaja tetapi perlu ada sistem pengurusan yang berkualiti. Jangan KL City gah pada pembangunan tapi apabila hujan menjadi flood city," katanya.



Kolam takungan Nanyang.



Kolam takungan Delima.

Sementara itu, Pengerusi Badan Pengurusan Bersama Lakeville Residence, Law Chow Kuan berkata, hujan berterusan baru-baru ini menyebabkan limpahan air dari kolam Delima ke tebing kawasan perumahan yang didudukinya.

"Kawasan rumah kami turut terjejas namun tidak serius. Sebagai penduduk pastinya kami risau dan berharap ada tindakan awal bagi mengelak kejadian yang lebih serius.

"Projek pembangunan akan

datang di sekitar kolam takungan ini juga membimbangkan kami. Kami tidak tahu apa akan terjadi selepas projek itu siap nanti," katanya.

Beliau turut meluahkan kegusaran susulan kolam takungan itu dipenuhi sampah dan pernah dibangkitkan sebelum ini.

"Kolam tersebut mempunyai sistem filter sampah dan sampah banyak terkumpul. Itu juga salah satu punca berlaku limpahan air selain faktor hujan berterusan pada hari kejadian," ujarnya.

