

Pengendalian kargo Pelabuhan Kuantan dijangka meningkat lima peratus

Oleh Asrol Awang - Januari 16, 2022 @ 5:43pm
bhnews@bh.com.my

KUANTAN: Pengendalian kargo di Pelabuhan Kuantan di sini diunjurkan meningkat sebanyak lima peratus tahun ini daripada 22.9 juta tan metrik setahun yang dicatatkan tahun lalu, selepas terkesan dengan pandemik COVID-19.

Menteri Pengangkutan, Datuk Seri Dr Wee Ka Siong, berkata kementerian itu menjangkakan kemasukan kapal ke pelabuhan yang mula beroperasi sejak tahun 1984 itu akan kembali rancak, dengan kehadiran lebih ramai pelabur ke bandar raya Kuantan selain sektor ekonomi yang semakin pulih selepas pasca COVID-19.

Beliau berkata, berdasarkan statistik tahun lalu, sebanyak 22.9 juta tan pengendalian kargo diuruskan berbanding 27.3 juta tan pada 2020.

Katanya, penurunan itu disebabkan penularan wabak COVID-19 hingga memberikan kesan terhadap jumlah pengendalian kargo.

"Bagaimanapun, tahun ini Pelabuhan Kuantan menjangkakan peningkatan lima peratus berdasarkan perkembangan positif ekonomi serta pelaburan asing," katanya pada sidang media selepas mengadakan lawatan ke Pelabuhan Kuantan dan melancarkan Polisi Hijau Pelabuhan Kuantan (2021-2030) di Konsortium Pelabuhan Kuantan (KPC) di sini hari ini.

Turut hadir, Pengerusi Lembaga Pelabuhan Kuantan, Tan Sri Tengku Azlan Sultan Abu Bakar dan Pengerusi Jawatankuasa Kerja Raya, Pengangkutan dan Kesihatan Pahang, Datuk Seri Norolazali Sulaiman.

Dalam perkembangan sama, Ka Siong berkata, kerja pembesaran dermaga terminal laut dalam Pelabuhan Kuantan dirancang bagi menampung permintaan jumlah kargo yang lebih banyak pada masa akan datang.

Ketika ini, katanya, Pelabuhan Kuantan boleh mengendalikan kargo sebanyak 50 juta tan metrik setahun.

"Berdasarkan perancangan, pembesaran dermaga terminal laut dalam sedia ada di Pelabuhan Kuantan sepanjang satu kilometer itu akan dapat meningkatkan kapasiti kargo sebanyak 20 juta tan, manakala pembangunan fasa berikutnya membabitkan penambakan untuk benteng pemecah ombak dan terminal baharu.