

## Aktiviti penguatkuasaan agresif sepanjang PKP



Pegawai penguat kuasa KPDNHEP Kota Kinabalu menjalankan pemeriksaan ke atas kedai runcit yang didapati gagal meletak tanda harga di Tanjung Aru, Kota Kinabalu. FOTO JUWAN RIDUAN

Rosyahaida Abdullah  
am@hmetro.com.my

SEBANYAK 80 kes direkodkan Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP) melalui Bahagian Penguatkuasanya sejak Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) mula dikuatkuasakan, 18 Mac lalu.

Pengarah Penguatkuasa KPDNHEP Datuk Iskandar Halim Sulaiman berkata, daripada jumlah itu, 59 kes membabitkan kesalahan di bawah Akta Kawalan Harga dan Antipencatutan (AKHAP) 2011 dengan nilai rampasan lebih RM15,000 serta kompaun berjumlah RM11,750.

Menurutnya, bakinya pula membabitkan lain-lain akta termasuk Akta Pelindungan Pengguna (APP) 1999 dengan empat kes yang mencatat nilai rampasan lebih RM440,000 serta Akta Kawalan Bekalan (AKB) 1961 dengan sembilan kes meliputi nilai rampasan lebih RM6,000.

"Setakat semalam, sejumlah 371 notis sudah dikeluarkan di bawah Seksyen 21 AKHAP 2011 kepada rantaian pembekalan topeng muka serta barangan lain seperti telur, tomato dan sebagainya.

"Mengikut pecahan, notis lebih banyak dikeluarkan pada PKP Fasa 3 dengan 192 notis dan kita jangka ia bertambah memandangkan fasa ini berbaki sembilan hari lagi," katanya ketika dihubungi, hari ini.

- Menurut Iskandar, secara keseluruhan, sejumlah 29,994 pemeriksaan dan pemantauan premis perniagaan berkait dengan bekalan dan harga sudah dilakukan merangkumi peruncit, pemborong dan pengilang sehingga semalam.

“Jumlah ini turut membabitkan siasatan terhadap lebih 10,000 aduan yang diterima setakat semalam yang membawa kepada penghasilan 42 kes.

“Kita akan teruskan aktiviti penguatkuasaan secara agresif sepanjang PKP bagi memastikan peraturan membabitkan bekalan dan harga sentiasa dipatuhi,” katanya.

<https://www.hmetro.com.my/mutakhir/2020/04/569142/aktiviti-penguatkuasaan-agresif-sepanjang-pkp>

Artikel ini disiarkan pada : Isnin, 20 April 2020 @ 6:14 PM

