



KERATAN AKHBAR DAN MEDIA ONLINE UNTUK MAKLUMAN :

**Y.B. MENTERI
Y.B. TIMBALAN MENTERI
Y.BHG. KSU
Y.BHG. TKSU (PDN)
Y.BHG. TKSU (PUP)
SETIAUSAHA AKHBAR**

10 MEI 2022 (SELASA)



KERATAN AKHBAR DAN MEDIA ONLINE (KPDNHEP)

10 MEI 2022 (SELASA)

KPDNHEP siasat AirAsia

PUTRAJAYA - Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP) melakukan siasatan terhadap dakwaan AirAsia menunda dan menjadualkan semula penerbangan sehingga menimbulkan rungutan ramai pengguna.

Menterinya, Datuk Seri Alexander Nanta Linggi berkata, pihaknya mengambil maklum mengenai keluhan rakyat berhubung perkara itu.

"Kelewatan ini dikesan sudah berlaku sejak penghujung bulan lalu dan masih berlanjutan bagi tempoh selepas raya ketika ini," katanya menerusi hantaran di laman Facebooknya pada Isnin.

Menurut Alexander, kementeriannya akan bekerjasama dengan Kementerian Pengangkutan Malaysia (MOT) dalam melaksanakan siasatan tersebut.

"KPDNHEP terus menjalankan siasatan daripada sisi kepentingan pengguna dan bekerjasama dengan MOT bagi merungkai permasalahan ini, demi memastikan ia tidak berlanjutan serta berulang pada masa depan," jelasnya.

Beliau berkata, pengguna penerbangan yang terkesan dengan perkhidmatan itu berhak menuntut pampasan bagi meneruskan perjalanan, tertakluk kepada beberapa faktor.

"Bagi penangguhan selama dua jam atau lebih, pampasan ini mungkin merangkumi makanan, panggilan telefon dan akses internet, manakala penangguhan melebihi lima jam pula merangkumi pampasan penginapan hotel serta pengangkutan.

"Pembayaran balik secara penuh perlu dibuat oleh syarikat sekiranya penerbangan dibatalkan," tegasnya.

Alexander berkata, satu-satunya pengecualian bagi mendapatkan pampasan adalah apabila berlakunya suatu keadaan luar biasa yang termasuk risiko keselamatan atau cuaca ekstrem yang mana syarikat penerbangan tidak dapat menjangkakannya.

"Jika anda berpandangan bahawa anda tidak menerima pampasan sewajarnya, sila kemukakan aduan rasmi kepada syarikat penerbangan tersebut sebelum menghubungi Suruhanjaya Penerbangan Malaysia (Mavcom)," ujarnya.

Peningkatan mendadak jumlah kenderaan

Punca kekurangan bekalan RON95 di stesen minyak ketika musim perayaan lalu

Oleh TUAN BUQHAIRAH TUAN MUHAMAD ADNAN

PUTRAJAYA

Peningkatan mendadak jumlah kenderaan pada musim perayaan dikenal pasti sebagai salah satu faktor berlakunya kekurangan bekalan petrol RON95, kata Menteri Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP), Datuk Seri Alexander Nanta Linggi.

Beliau berkata, kelewatan kapal tangki yang membawa minyak untuk sampai di terminal di Bagan Luar, Pulau Pinang dan Kuantan, Pahang juga menyumbang kepada berlakunya itu tersebut.

Selain itu, katanya, kapasiti tangki simpanan di stesen-stesen minyak tertentu tidak mampu me-

nampung permintaan pengguna.

"Bagi menangani segera isu ini, kementerian telah mengambil dua langkah penyelesaian jangka pendek iaitu mendapatkan kerjasama Kementerian Pengangkutan untuk mempercepatkan proses pelepasan kapal-kapal minyak," katanya dalam

stata kenyataan pada Isnin.

Alexander berkata, KPDNHEP melakukan pemantauan secara berterusan bagi memastikan penyelewengan ke atas bekalan bahan api kendaraan terutamanya petrol RON95 tidak berlaku.

"Bagi menghadapi sebarang kemungkinan, KPDNHEP telah mengambil tindakan awal dengan mengadakan sesi

Keratan Sinar Ahad berhubung masalah kehabisan RON95 di stesen minyak di pantai timur.



ALEXANDER

libat urus bersama Persatuan Pengusaha Stesen Minyak (PDAM) bagi memastikan semua pengusaha stesen minyak berada dalam keadaan siap siaga sepanjang musim perayaan Aidilfitri tahun ini," jelasnya.

Alexander berkata, semua stesen minyak di seluruh negara juga dibenarkan menambah had kuantiti simpanan pada musim perayaan ini terutama bagi petrol RON95.

Pada Sabtu, media tempatan melaporkan, ratusan kenderaan di pantai timur tersadi akibat stesen minyak kehabisan bekalan petrol RON95.

JAKIMAH

Penggunaan petrol melebihi jangkaan

Keratan Sinar Ahad berhubung masalah kehabisan RON95 di stesen minyak di pantai timur.

Alasan kerana penggunaan petrol melebihi jangkaan adalah kerana penggunaan petrol yang berlebihan dan penggunaan petrol yang berlebihan.

Foto: Astro AWANI

KPDNHEP pastikan isu kenderaan terkandas di stesen pada musim raya tidak berulang

Boleh tambah stok elak minyak habis

PUTRAJAYA – Semua stesen minyak di seluruh negara dibenarkan untuk menambah had kuantiti simpanan terutamanya bagi petrol RON 95 bagi memastikan bekalan bahan mentah itu mencukupi semasa musim perayaan.

Menyatakan hal ini, Menteri Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP), Datuk Seri Alexander Nanta Linggi berkata, kadar had kuantiti ditentukan menerusi surat sokongan daripada Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBPM) yang menyatakan had kuantiti simpanan yang sesuai bagi produk petroleum,



KERATAN Kosmo! 8 Mei 2022.

diesel dan LPG.

Katanya, setiap stesen minyak mempunyai kadar had kuantiti simpanan yang berbeza, tertakluk kepada luas premis dan sistem simpanan tangki bawah tanah (UGT) masing-masing.

"Bagi menghadapi sebarang

kemungkinan dan memastikan bekalan bahan api kendaraan sentiasa mencukupi di stesen minyak seluruh negara, KPDNHEP telah mengambil tindakan awal dengan mengadakan sesi libat urus bersama Persatuan Pengusaha Stesen Minyak (PDAM).

"Selain itu, pihak kementerian juga telah mengambil langkah sejajarnya dengan membernarkan semua stesen minyak untuk menambah had kuantiti simpanan terutamanya bagi petrol RON 95 bagi memastikan bekalan petrol RON 95 mencukupi pada musim perayaan ini," katanya dalam kenyataan di sini semalam.

Menurut beliau, antara faktor yang telah dikenal pasti menyumbang kepada berlakunya kekurangan bekalan petrol RON 95 adalah peningkatan mendadak jumlah kenderaan di seluruh negara ketika aktiviti balik kampung terutama pada musim perayaan.

Selain itu katanya, kelewatnya kapal tangki yang membawa minyak untuk sampai di terminal di Bagan Luar, Pulau Pinang dan Kuantan, Pahang juga menyumbang kepada berlakunya isu ini selain kapasiti tangki simpanan di stesen-stesen minyak tertentu tidak mampu untuk menampung permintaan pengguna.

"Bagi menangani segera isu ini, pihak kementerian telah mengambil dua langkah penyelesaian jangka pendek dengan melaksanakan tindakan seperti mendapatkan kerjasama daripada pihak Kementerian Pengangkutan Malaysia untuk mempercepatkan proses pelepasan kapal-kapal minyak," katanya.

Kosmo! pada 8 Mei melaporkan, beratus-ratus kenderaan tersendal 10 jam selepas beberapa stesen minyak di Setiu dan Besut, Terengganu kehabisan petrol RON 95 dan RON 97.



KEBENARAN untuk menambah had kuantiti simpanan di stesen minyak mampu mengatas masalah kehabisan bekalan RON 97 dan RON 95 terutama pada musim perayaan. – GAMBAR HIASAN

HARI : SELASA
TARIKH : 10/05/2022
M/SURAT : 3

Bid to smuggle RM150,000 worth of diesel in Tawau foiled

KOTA KINABALU: Marine police in Sabah's east coast Tawau district have foiled an attempt to smuggle diesel worth over RM150,000 out of the country.

Region 4 marine police commanding officer Deputy Supt Ridzauddin Selamat said his team tracked down a 31-year-old man who was at the wheel of a tanker at a fuel station there on Sunday.

"Checks found that the vehicle driven by the suspect was modified to store diesel for smuggling," he said in a statement yesterday.

DSP Ridzauddin said the seized diesel was worth RM154,910.

The case is being investigated under the Control of Supplies Act 1961.

He said the seized diesel was handed over to the Domestic Trade and Consumer Affairs Ministry.

He also urged communities living in the coastal areas to provide tip-offs to police on any suspicious activity, adding that the Region 4 marine police could be reached via WhatsApp at 013-939 1197, and the Tawau marine police operations room at 089-983 628.

Kosmo!

SUARA KONTEMPORARI

HARI : SELASA
TARIKH : 10/05/2022
M/SURAT : 16



Ayam RM6.99
Daging Lembu Tempatan RM36
Daging Lembu Import RM22

Telur Gred A RM12.75
Ikan Kembung RM4.90
Minyak Masak RM6.70

Gula Pasir RM2.84
Bawang Besar Holland RM2.49
Bawang Putih RM4.99

Cili Merah RM13
Kubis Bulat Tempatan RM2.99
Tepung Gandum RM2.60

*Harga (RM/kg) Sumber: KPDNHEP