

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN LISAN DEWAN RAKYAT
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KEEMPAT
PARLIMEN KEEMPAT BELAS 2021**

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : TUAN CHAN FOONG HIN [KOTA KINABALU]

TARIKH : 7 DISEMBER 2021 (SELASA)

SOALAN

TUAN CHAN FOONG HIN [KOTA KINABALU] minta **MENTERI PERTANIAN DAN INDUSTRI MAKANAN** menyatakan mengapakah pengeluaran *granulated urea* Petronas dari *Sabah Ammonia Urea Project (SAMUR)* di *Sipitang Oil and Gas Industrial Park (SOGIP)* kesemuanya dieksport ke luar negara sehingga Sabah terpaksa mengimport dari China bahan mentah tersebut yang digunakan untuk pembuatan baja pertanian.

JAWAPAN

**DIJAWAB OLEH YB DATO' SRI MUSTAPA BIN MOHAMED
MENTERI DI JABATAN PERDANA MENTERI (EKONOMI)**

Tuan Yang di-Pertua,

1. Kenyataan bahawa kesemua pengeluaran urea butiran (*Granular Urea-GU*) dari SAMUR hanya dieksport adalah tidak benar. PETRONAS melalui anak syarikatnya, *PETRONAS Chemical Group Berhad* (PCG) ialah pengeluar baja urea *granular* tunggal di Malaysia yang turut menjual baja urea *granular* dari SAMUR ke Pertubuhan Peladang Kebangsaan (NAFAS) dan lain-lain pembeli tempatan sebagai pemborong dan seterusnya dibekalkan kepada pembekal runcit dan akhirnya kepada pengguna akhir (*end-user*) baja tersebut.
2. Urea *granular* hanya merupakan salah satu komponen baja yang membekalkan sumber *Nitrogen* (N) di mana PCG adalah pengeluar tunggal di Malaysia. Komponen lain baja seperti sumber *Phosphorus* (P) dan *Potassium* (K) kesemuanya diimport kerana ketiadaan sumber tersebut di dalam negara.
3. Dari Januari sehingga September 2021, NAFAS telah membekalkan sebanyak 9,695 tan metrik baja urea *granular* dan baja NPK di mana baja urea *granular* diperolehi dari SAMUR bagi kegunaan terus tanaman padi Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) Sabah. Di samping itu, baja NPK NAFAS yang dikeluarkan daripada Malaysian NPK Fertilizer Sdn Bhd (MNFSB) juga menggunakan sumber urea *granular* dari *PETRONAS Chemicals Fertilizer Kedah* (PCFK) dan juga dibekalkan kepada pengguna di Sabah.

Sekian, terima kasih.