

ePetrol lancar pembayaran elektronik guna MyKad

Bantuan disalurkan bagi keluarga dipilih berbelanja guna kad debit

Oleh Ahmad Fiesal Othman
fsal@bharian.com.my

EPETROL Holding Sdn Bhd (ePetrol) melancarkan sistem pembayaran elektronik menggunakan MyKad bagi penyaluran bantuan kepada golongan yang memerlukan menerusi program kebaikan MyKad.

Ketua Eksekutifnya, Ngau Boon Keat, berkata menerusi sistem pembayaran elektronik itu, golongan memerlukan menerusi program MyKad boleh berbelanja untuk barang runcit menggunakan MyKad di rangkaian kedai runcit dipilih.

Beliau berkata, ia adalah kali pertama MyKad digunakan untuk menyalurkan bantuan kebaikan dan sistem itu diasaskan daripada penyelesaian dibangunkan untuk pengurusan subsidi minyak yang diperkenalkan

syarikat itu sebelum ini.

"Menerusi sistem ini jumlah wang bantuan akan disalurkan kepada akaun bank individu golongan yang memerlukan itu yang akan dihubungkan dengan MyKad bagi membolehkan mereka menggunakan sebagai kad debit," katanya kepada pemberita pada pelancaran program MyKad di Selangor, semalam.

Pelancarannya disempurnakan Ketua Eksekutif Multimedia Development Corporation (MDeC), Datuk Badlisham Ghazali. Hadir sama, Ketua Pegawai Operasi ePetrol, Jeff Perera.

Sebanyak 25 keluarga sudah disenaraikan menerusi program perintis MyKad yang dimulakan di Selangor Disember tahun lalu dengan bantuan RM10,000 sudah diagihkan menerusi program itu.

Program perintis MyKad itu dibiayai Dialog Group Bhd dan dilancarkan dengan



BADLISHAM melihat seorang pelanggan Aminah Meor Mohamad membuat bayaran menggunakan MyKad di Stesen Caltex Selangor, semalam.

sokongan Chevron (M) Ltd dan stesen petrol Caltex, Selangor.

Bulan ini, 40 lagi keluarga akan dipilih menyertai MyKad dengan bantuan badan bukan kerajaan (NGO) tempatan di sekitar Selangor.

Sementara itu, Badlisham

berkata, penggunaan MyKad menerusi program kebaikan MyKad itu membuktikan satu lagi kemudahan dan keuntungan ditawarkan MyKad.

"Malah, menggunakan MyKad untuk mengagihkan bantuan kebaikan adalah satu kaedah berkesan dan lebih selamat," katanya.