

NEWSPAPER CLIPPING



Date : 04 Disember 2018

Title : Redah lumpur bekalan air bersih

Publication : Harian Metro

Page : 20

20

setempat

04.12.2018

GENERASI SUKARELAWAN

METRO

Mohamad Hussin
mohamad_hussin@hme-tro.com.my

Kuala Lumpur

Kesukaran penduduk di pedalaman mendapatkan bekalan air bersih mendorong ahli kelab Kay Adventure 4x4 mengajurkan pelbagai aktiviti berbentuk program tanggungjawab sosial korporat (CSR) bagi membantu mereka.

Terbaru ahli kelab itu bersama sekumpulan warga Universiti Tenaga Nasional (UNITEN) dan syarikat TechnipFMC (Malaysia) bergotong-royong memasang pam solar untuk kemudahan masyarakat Orang Asli di Pos Bihai, Gua Musang, Kelantan, baru-baru ini.

Penyelaras program Kay Adventure 4x4, Khairul Badri Abdul Basit berkata, mereka tidak patah semangat meskipun perlu meredah hutan belantara demi membantu masyarakat Orang Asli menikmati bekalan air bersih.

Katanya, teknologi tenaga solar itu menggunakan kepakaran daripada Jabatan Kejuruteraan Kuasa Elektrik UNITEN dan TechnipFMC.

"Program khidmat masyarakat ini membabitkan 80 peserta dan 24 kenderaan pacuan empat roda. Kami berusaha mengembangkan teknologi terkini untuk manfaat penduduk di pedalaman."

"Usaha ini juga secara tidak langsung dapat menggalakkan gaya hidup sihat dan memupuk keharmonian dalam kalangan masyarakat."

"Selepas sistem berkenaan dipasang, penduduk di Pos Bihai menikmati bekalan air bersih yang ditapis untuk kegunaan harian mereka," katanya.

Turut menyertai program berkenaan ialah Ketua Jabatan Kejuruteraan Kuasa Elektrik UNITEN, Prof Madya Dr Muhamad Mansor dan Ahli Jawatankuasa Kemampuan TechnipFMC, Norlina Mohd Ali.

Pada program itu, TechnipFMC turut menyumbang RM35,000 untuk membina dan memasang pam air serta rawatan pemeriksaan keshatan.

Khairul Bahri berkata, penduduk selama ini bergantung sepenuhnya kepada sungai berhampiran untuk mendapatkan bekalan air bersih.

"Namun air yang kelihatan bersih dan jernih ini digunakan secara terus tanpa



Redah lumpur 'bekal' air bersih

■ Ahli kelab pacuan empat roda bergotong-royong pasang pam solar di Pos Bihai

PESERTA program Kay Adventure 4X4 bertengku-lumus melepas laluan licin dan berlopak.

"Menggunakan sistem yang dipasang itu, penduduk dapat menikmati sumber air yang bersih secara berterusan tanpa mengira musim," katanya.

Menurutnya, proses memasang sistem berkéana mengambil masa selama dua hari dan dilakukan secara gotong-royong.

"Kesan daripada kerja amal di kawasan pedalaman dengan lautan yang menarik mengajar sukarelawan dan pemuda pacuan empat roda erti kerjasama, persahabatan dan tolak ansur," katanya.

“Program khidmat masyarakat ini membabitkan 80 peserta dan 24 kenderaan pacuan empat roda. Kami berusaha mengembangkan teknologi terkini untuk manfaat penduduk di pedalaman”

Khairul Badri Abdul Basit

dirawat. Tapi kalau pada musim hujan, air bertukar warna menjadi keruh dan berlumpur, sekali gus tidak selamat untuk diminum.



PESERTA program membantu memasang pam solar.



PROSES pemasangan pam air yang dijalankan secara bergotong-royong untuk kemudahan bersama.