

TARIKH : 1.8.2019 (KHAMIS)
MEDIA : HARIAN METRO
MUKA SURAT : 37

FGV pengeluar BioCG terbesar di dunia

Kuala Lumpur: FGV Holdings Berhad (FGV) bakal menjadi pengeluar gas asli mampat bio (BioCG) terbesar di dunia yang dihasilkan daripada sisa biogas dari kilang minyak kelapa sawit milik syarikat perladangan itu.

Pengeluaran BioCG itu akan dilaksanakan menerusi kerjasama tiga pihak membabitkan anak syarikat milik FGV, iaitu FGV Palm Industries Sdn Bhd (FGVPI) bersama Sime Darby Energy Solutions Sdn Bhd (SDES) dan Biotek Dinamik Sdn Bhd (BDSB).

Ketua Pegawai Eksekutif Kumpulan FGV Datuk Haris Fadzilah Hassan berkata, BioCG berpotensi tinggi untuk dijadikan pengganti bagi bahan bakar seperti diesel bagi kegunaan kenderaan serta industri pengeluaran.

Beliau berkata, FGV ketika ini mengeluarkan kira-kira 170 juta meter kubik biogas setahun dari 30 kilang pemeliharaannya sebagai proj-

66
Dalam kerjasama tiga pihak ini, setiap peserta akan menggunakan kepakaran serta kekuatan masing-masing bagi memastikan usaha sama ini dapat dilaksanakan dengan jayanya”

Haris Fadzilah Hassan

duk yang terhasil dari bahan buangan kilang minyak sawit.

Menurutnya, ia adalah bersamaan dengan satu hingga 1.5 juta liter diesel dapat dihasilkan daripada satu kilang pengeluaran minyak kelapa sawit FGV.

“Dalam kerjasama tiga pihak ini, setiap peserta akan menggunakan kepakaran serta kekuatan masing-masing bagi memastikan usaha sama ini dapat dilaksanakan

dengan jayanya.

“FGVPI akan menyediakan tapak kilang, bekalan biogas dan bahan buangan kelapa sawit serta memantau perjalanan dan kelincinan projek itu secara teratur.

“Setelah projek itu dilancarkan sepenuhnya, FGV akan mempunyai tapak yang paling banyak dan pengeleuaran BioCG terbesar di dunia yang dimiliki oleh sebuah syarikat perladangan,” katanya pada sidang media selepas majlis menandatangani perjanjian persefahaman (MoU) bagi pembangunan perniagaan BioCNG antara tiga pihak itu di sini, semalam.

Kerjasama itu adalah bagi membangunkan perniagaan BioCG bagi skala komersial yang mana ia turut membabitkan pembangunan berpotensi untuk 35 tapak tanah yang boleh dan belum dibangunkan yang dimiliki FGVPI untuk tempoh beberapa tahun.