

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 5 JUN 2015 (JUMAAT)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Loji biometionina, tiokimia jana RM20.4b	Utusan Malaysia
2	Malaysia Peneraju bioteknologi mesra alam	Berita Harian
3	Potensi Pelaburan	Harian Metro
4	Terengganu peneraju pusat bioteknologi negara	Utusan Malaysia
5	Fasiliti Biometionina di Kerteh jadikan Malaysia pemain utama sektor bioteknologi dunia	Bernamea.com
6	World's 1 st bio-methionine plant	New Straits Times
7	Gempa bumi sederhana 5.9 landa Sabah	Bernamea.com
8	Housemate killed over RM8,000 debt	The Star
9	Politeknik lahir graduan penuhi keperluan industri	Berita Harian

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (BISNES) : MUKA SURAT 21
TARIKH : 5 JUN 2015 (JUMAAT)



SULTAN MIZAN ZAINAL ABIDIN menandatangani plak perasmian loji biometionina & tiokimia di Taman Biopolymer, Kertih sambil disaksikan Menteri Besar Terengganu, Datuk Seri Ahmad Razif Abd. Rahman (kiri) dan Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Abu Bakar Mohamad Diah (dua dari kiri) di Kemaman, semalam. - UTUSAN/ AZLAN BAHNUM

Loji biometionina, tiokimia jana RM20.4b

Oleh ISWAN SHAFIQ MAT ISA
pengarang@utusan.com.my

■ KEMAMAN 4 JUN

SEBANYAK 2,500 peluang pekerjaan baharu dijangka diwujudkan menjelang tahun 2020 hasil pembangunan fasiliti bersepadu biometionina dan tiokimia pertama dunia, di Taman Biopolimer Kertih (KBP) di sini dengan nilai pelaburan RM2.1 bilion.

Syarikat berpangkalan di Perancis, Arkema; CJ CheilJedang (Korea Selatan), Perbadanan Bioteknologi Malaysia (BiotechCorp) dan Majlis Pembangunan Wilayah Ekonomi Pantai Timur (ECERDC) dalam satu kenyataan bersama di sini memberitahu, ini termasuklah 474 pekerja yang akan diambil oleh CJ dan Arkema selaku pemilik fasiliti bersepadu tersebut.

"Sebanyak 60 peratus daripada mereka ini (474 pekerja) terdiri daripada pekerja teknikal dan pekerja berasaskan pengetahuan peringkat tinggi seperti ahli mikrobiologi, ahli kimia, jurutera dan ahli bioteknologi.

"Untuk tempoh jangka panjang

pula, projek ini dijangka menjana Pendapatan Negara Kasar (PNK) sebanyak RM20.4 bilion," katanya.

Sementara itu, dalam sidang akhbar selepas majlis perasmian projek tersebut yang disempurnakan oleh Sultan Terengganu, Sultan Mizan Zainal Abidin hari ini, Ketua Pegawai Eksekutif Arkema, Thierry Le Henaff berkata, Malaysia khususnya Kertih merupakan lokasi strategik bagi melebarkan sayap perniagaan mereka di Asia.

"Malaysia berada di tengah-tengah kumpulan pengedar yang membangun dengan pesat, mempunyai populasi Zon Pusat Kecemerlangan Asia Pasifik (APAC Zone) yang tinggi serta pasaran utama kami dari Jepun, China dan Korea Selatan hingga ke selatan Australia dan barat India.

"Justeru, kami yakin yang projek ini akan memberi keuntungan kepada semua pihak," katanya yang memberitahu projek tersebut merupakan yang terbesar di bawah kendalian syarikatnya setakat ini.

Bagi Ketua Pegawai Eksekutif CJ Bio Malaysia, John Kang pula, pihaknya percaya KBP akan menjadi hab utama bagi syarikat-syarikat

industri bioteknologi untuk tahun-tahun akan datang.

"Loji biometionina di Kertih akan menjadi lokasi utama yang strategik untuk pasaran yang baharu muncul di China dan Asia. Saya percaya ini adalah permulaan inovasi utama dari CJ BIO," ujar beliau.

Sementara itu, Ketua Pegawai Eksekutif BiotechCorp., Datuk Dr. Mohd. Nazlee Kamal pula menyifatkan, negara sepatutnya berbangga kerana menerima fasiliti biometionina berasaskan penapaian pertama dan terbesar di dunia serta platform tiokimia yang terbesar di Asia.

Turut sependapat dengan beliau ialah Ketua Pegawai Eksekutif ECERDC, Datuk Seri Jebasingam Issace John yang mahu fasiliti bersepadu itu dimanfaatkan sebaik mungkin.

"Saya melihat BKP ini mampu menawarkan pelbagai peluang komersial kepada syarikat-syarikat bioteknologi dari seluruh dunia.

"Kami juga yakin bahawa kehadiran gergasi global seperti CJ dan Arkema akan menarik kemasukan lebih banyak penggiat bioteknologi bertaraf dunia ke taman industri ini dalam masa terdekat," katanya.



Sultan Mizan diiringi (dari kiri) Abu Bakar, Le Henaff, Ahmad Razif (lima dari kiri) dan Kyung Shik (dua dari kanan) merasmikan projek biometionina dan tiokimia di Kertih, semalam.

[FOTO ROZAINAH ZAKARIA/BH]

MALAYSIA

PENERAJU BIOTEKNOLOGI MESRA ALAM

» *Projek Arkema, CJ di Kertih mampu jana pendapatan kasar RM20.4b*

Oleh **Hanneeyzah Bariah Baharin**
hanneeyzah@bh.com.my

Kemudahan bersepadu biometionina dan tiokimia pertama dunia yang membabitkan pelaburan bersepadu di Taman Biopoli (TBK). Kemudahan itu bernilai RM20.4 bilion menjana pendapatan kasar (PNK) sehingga RM20.4 bilion menjelang tahun 2020.

Projek usaha sama CJ Cheil-Jedang (CJ) dari Korea dan Arkema dari Perancis itu, juga bakal meletakkan Malaysia sebagai peneraju serta pemain utama di dunia dalam sektor bioteknologi perindustrian mesra alam.

Ketua Pegawai Eksekutif

Perbadanan Bioteknologi Malaysia (BiotechCorp), Datuk Dr Mohd Nazlee Kamal, berkata projek yang dipromosikan secara bersama oleh BiotechCorp dan Majlis Pembangunan Wilayah Ekonomi Pantai Timur (ECERDC) itu juga bakal mewujudkan 2,500 pekerjaan 'hijau' di Malaysia menjelang tahun 2020.

Pelaburan terbesar bioteknologi

Katanya, ia termasuk 474 pekerja akan diambil oleh CJ dan Arkema, dengan 60 peratus terdiri daripada pekerja teknikal dan pekerja berasaskan pengetahuan peringkat tinggi seperti ahli mikrobiologi, kimia dan bioteknologi, selain jurutera.

Beliau berkata, kemudahan pengeluaran bersepadu baharu di kawasan seluas 70 hektar di TBK itu adalah pelaburan terbesar dalam sektor bioteknologi Malaysia setakat ini.

"Projek ini mempunyai potensi pelaburan keseluruhan sebanyak RM3 bilion dalam tempoh 10 tahun," katanya selepas perasmian projek bersepadu itu di TBK, Kertih, Kemaman, semalam.

Majlis perasmian disempur-

nakan Sultan Terengganu, Sultan Mizan Zainal Abidin.

Yang turut hadir, Menteri Besar Terengganu, Datuk Seri Ahmad Razif Abd Rahman; Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah; Ketua Pegawai Eksekutif ECERDC, Datuk Seri Jebasingam Issace John; Pengerusi dan Ketua Pegawai Eksekutif Arkema, Thierry Le Henaff dan Pengerusi CJ Group, Sohn Kyung Shik.

Sementara itu, Kyung Shik berkata, kemudahan bersepadu itu sudah mengeksport kumpulan pertama asid amino

“**Projek dipromosikan BiotechCorp dan ECERDC itu juga bakal mewujudkan 2,500 pekerjaan 'hijau' di Malaysia menjelang tahun 2020**”

Mohd Nazlee Kamal,
Ketua Pegawai Eksekutif
BiotechCorp

penting (EAA) yang dihasilkan di TBK ke Indonesia pada bulan Januari lalu.

Pasaran baharu

"Loji biometionina di Kertih ini akan menjadi lokasi strategik untuk pasaran baharu di China dan Asia," katanya.

CJ adalah peneraju dunia dalam bidang bioteknologi perindustrian dengan inovasi bidang penaipaan dan penulenan.

Dalam pada itu, Le Henaff berkata, Malaysia dan Kertih adalah pilihan tepat untuk projek strategik itu kerana ia sejajar dengan strategi global Arkema, selain menandakan komitmen syarikat itu di Asia.

Arkema yang memiliki teknologi platform tiokimia tersendiri adalah sebuah syarikat kimia bertaraf global dan pengeluaran utama bahan kimia khusus.

Platform tiokimia Arkema di TBK menghasilkan methyl mercaptan iaitu sejenis perantara sulfur yang juga bahan utama dalam penghasilan biometionina.

Biometionina adalah sejenis asid amino yang biasa digunakan dalam pembuatan makanan haiwan.

