

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 18 OKTOBER 2016 (SELASA)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Lembah Nano sasar RM500 juta pelaburan asing	Utusan Malaysia
2.	Nano Valley sasar pelaburan RM500j	Berita Harian
3.	Innovation in research	The Star
4.	Engaging industries	The Sun
5.	Tarik minat dekati sains polar	Utusan Malaysia
6.	Women in science	The Sun
7.	Perhebat teknologi angkasa	Utusan Malaysia
8.	Fenomena air pasang dijangka lebih buruk	Utusan Malaysia

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (BISNES) : MUKA SURAT 20
TARIKH : 18 OKTOBER 2016 (SELASA)

Lembah Nano sasar RM500 juta pelaburan asing

Oleh **NUR HANANI AZMAN**
ekonomi@utusan.com.my

KUALA LUMPUR 17 Okt. - Lembah Nano mahu menarik pelaburan asing bernilai RM500 juta menjelang tahun 2020 dan mencipta sehingga 10,000 peluang pekerjaan di negara ini.

Lembah Nano dibangunkan oleh Nanopac Group of Companies, syarikat milik kerajaan (GLC) di bawah Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), NanoMalaysia Bhd., serta firma minyak dan gas Asia Barat, ACC Wildcat Energy Services dengan kos sebanyak RM300 juta.

Pengerusi Nanopac, Datuk Cheng Kok Leong berkata, pelaburan asing yang disasarkan tidak terhad kepada sektor teknologi nano, malah terbuka kepada industri berpotensi seperti automotif dan pembuatan Grafen.

Katanya, Lembah Nano seluas 3.78 hektar terletak di Tanjung Malim, Perak dilengkapi kemudahan canggih teknologi nano diinspirasi daripada Lembah



MADIUS TANGAU (dua dari kiri) memperkatakan sesuatu kepada Cheng Kok Leong (kiri) sambil diperhatikan oleh Rezal Khairi Ahmad (tengah) dan Abed Fattah Muriby (dua dari kanan) selepas majlis pelancaran pembangunan projek Lembah Nano di Kuala Lumpur, semalam. - UTUSAN/JEFFRI IRAN

Silikon di Amerika Syarikat.

"Berdasarkan pelan induk, projek yang akan menggunakan

sistem tenaga hijau ini terdiri daripada taman perindustrian, hotel, pejabat, kedai dan beberapa

kilang berkembar.

"Kerja-kerja pembinaan Lembah Nano meliputi tiga fasa dan

dijangka siap dalam tempoh lima tahun," katanya kepada pemberita di sini hari ini.

Terdahulu, ketiga-tiga syarikat memeterai memorandum perjanjian (MoA) bagi projek berkenaan yang disaksikan oleh Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Madius Tangau.

Yang turut hadir Ketua Pegawai Eksekutif NanoMalaysia, Dr. Rezal Khairi Ahmad dan Naib Pengerusi Eksekutif Kumpulan ACC Wildcat Energy Services, Dr. Abed Fattah Muriby.

Malaysia menerusi projek permulaan ke-10 (EPP-10) memfokuskan kepada pembangunan tenaga boleh diperbaharui dan kapasiti tenaga solar serta sumber mapan yang dijangka menyumbang sebanyak RM457.5 juta kepada Pendapatan Negara Kasar (PNK) pada 2020.

Teknologi nano menambah baik penggunaan solar dan tenaga boleh diperbaharui membolehkan negara berada di landasan betul untuk mencapai sasaran itu.

Nano Valley sasar pelaburan RM500j

➔ Bakal tawar 10,000 peluang kerja di Malaysia menjelang 2020

Oleh Shahrizan Salian
shahrizan_salian@bh.com.my

Nano Valley, daerah pembangunan teknologi nano berpusat pertama Asia Tenggara di Tanjung Malim, Perak dijangka menarik pelaburan asing bernilai RM500 juta dan mewujudkan 10,000 pekerjaan baharu di Malaysia menjelang 2020. Projek membabitkan kos sehingga RM300

juta itu adalah usaha sama antara Nanopac Group of Companies, NanoMalaysia Bhd (syarikat di bawah Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi) serta firma minyak dan gas terkemuka dari Emiriah Arab Bersatu (UAE), ACC Wildcat Energy Services.

ACC Wildcat Energy yang turut bergiat dalam industri tenaga dan pembinaan di rantau Asia Barat memegang kepentingan majoriti dalam projek yang akan dilaksanakan menerusi tiga fasa selama lima tahun itu.

➔ Lihat Ms.B2



Dari kanan Naib Pengerusi Eksekutif Kumpulan ACC Wildcat Energy Services, Dr Abed Fattah Muriby; Pengerusi Eksekutif Nanopac Group of Companies, Datuk Dr Cheng Kok Leong; Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Wilfred Madius Tangau; Ketua Pegawai Eksekutif NanoMalaysia, Dr Rezal Khairi Ahmad dan Pengarah ACC Wildcat Energy Services Malaysia, Ungku Abrizah Ungku Abd Hamid pada majlis pelancaran projek Nano Valley di Puchong, semalam.

Sasar pelaburan berdaya maju bidang teknologi nano

➔ Dari Ms.B1

Pengerusi Eksekutif Nanopac Group of Companies, Datuk Dr Cheng Kok Leong, berkata tumpuan utama Nano Valley adalah untuk menarik pelaburan berdaya maju dalam bidang teknologi nano.

Katanya, pembangunan Nano Valley yang mengambil inspirasi daripada Silicon Valley di Amerika Syarikat (AS) akan memberikan manfaat besar kepada negara ini dari segi kemajuan teknologi, menggalakkan penggunaan teknologi boleh diperbaharui serta mewujudkan kekayaan.

"Nano Valley juga berhasrat menarik pelaburan dalam bidang berkaitan, termasuk pembangunan industri automotif dan pembuatan *graphine*," katanya pada sidang media selepas majlis pelancaran projek Nano Valley di Puchong, semalam.

Pelancaran disempurnakan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Wilfred Madius Tangau. Turut hadir, Ketua Pegawai Eksekutif NanoMalaysia, Dr Rezal Khairi Ahmad dan Naib Pengerusi Eksekutif Kumpulan ACC Wildcat Energy Services, Dr Abed Fattah Muriby.

Pada majlis itu, ketiga-tiga syarikat turut memeterai Memorandum perjanjian (MoA) bagi projek pembangunan Nano Valley.

Kurang kebergantungan minyak, gas

Mengulas lanjut, Kok Leong berkata, usaha membangunkan industri teknologi nano bertepatan semasa Malaysia cuba untuk mengurangkan kebergantungan terhadap hasil yang dijana daripada sektor minyak dan gas.

"Seperti dicerminkan pada pembentangan Bajet 2016, keutamaan tertinggi diberikan terhadap usaha mengukuhkan ekonomi domestik dengan meningkatkan produktiviti nasional, inovasi serta teknologi hijau," katanya.

Sementara itu, Rezal Khairi berkata syarikat yang melabur di Nano Valley akan meraih beberapa manfaat melalui inisiatif teknologi nano negara, termasuk mendapat pengecualian cukai.

"Jika syarikat terbahit memenuhi syarat dan keperluan insentif yang ditetapkan, sudah pasti mereka layak mendapat keistimewaan yang dinyatakan. Disebabkan itulah projek ini membabitkan usaha sama pihak awam dan swasta," katanya.

