

FOR IMMEDIATE RELEASE

**GO ENERGY SDN BHD COLLABORATES WITH UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
TO REDUCE UP TO 74,000 TONNES CARBON FOOTPRINT
THROUGH GREEN CAMPUS PROJECT**

SHAH ALAM – 5 November 2020 Universiti Teknologi MARA (UiTM) today inked seven (7) Solar Power Purchase Agreements (PPAs) with GO ENERGY SDN BHD (GO ENERGY), a 100% subsidiary of UiTM Holdings Sdn Bhd (UiTM Holdings), to develop and supply a total of 11.057MW solar power generation facilities in 7 UiTM campuses in Dungun, Permatang Pauh, Jengka, Kuala Pilah, Alor Gajah, Segamat and Bertam. UiTM was represented by the Vice-Chancellor, Emeritus Professor Datuk Ir Dr Mohd Azraai Kassim, whilst GO ENERGY was represented by Puan Norzaimah Maarof, Director of GO ENERGY and Group Chief Executive Officer of UiTM Holdings.



UiTM Jengka, Pahang



UiTM Pematang Pauh, Pulau Pinang



UiTM Kuala Pilah, Negeri Sembilan



UiTM Alor Gajah, Melaka



UiTM Dungun, Terengganu



UiTM Segamat, Johor



From Left: Emeritus Prof. Datuk Ir Dr Mohd Azraai Kassim (Vice-Chancellor – UiTM), Norzaimah Maarof (Group Chief Executive Officer – UiTM Holdings) and Prof. Ts. Dr Mohd Fozi Ali (Deputy Vice-Chancellor (Development) - UiTM)

According to Emeritus Prof. Datuk Ir Dr Mohd Azraai, the installation of solar power generating facilities in the above-mentioned campuses is part of UiTM Green Campus Project, aimed to conserve energy consumption as well as generate clean energy for UiTM's own consumption in all of its 35 campuses nationwide. This project will support UiTM's strategies for a better management of energy consumption by at least 25%, thus reducing UiTM's carbon footprint by approximately 74,000 tonnes per annum. This is particularly pertinent as despite the global slowdown caused by COVID-19, there is greater focus on a sustainable long-term energy future which will aid in UiTM's efforts to become a carbon neutral university.

Norzaimah added that UiTM Holdings had successfully completed and commissioned a 60MW Large Scale Solar PV (LSSPV) Plant in Gambang, Pahang in April 2019 and that it was this achievement that had given UiTM the confidence in entrusting the development of UiTM Green Campus Project to UiTM Holdings. UiTM Holdings is expected to invest about RM285 million to develop the project, which will be significantly funded by a Green Islamic Financing Facility to be procured from one of the biggest financial institutions in Malaysia.



60MW LSSPV Plant, Gambang

The execution of UiTM Green Campus Project will be undertaken by GO ENERGY over a period of three (3) years, through five (5) development phases, with the first phase comprising the seven (7) campuses mentioned earlier. The project, once completed in 2022, will boast a combined capacity of up to 66MWp solar photovoltaic generating facilities in all UiTM campuses. GO ENERGY, which is a special purpose vehicle to implement the project, will design, construct, operate, own and maintain these solar photovoltaic generating facilities for 21 years under the terms of the PPAs, which govern the obligations of the parties to sell and purchase the clean energy generated by the facilities.

Emeritus Prof. Datuk Ir Dr Mohd Azraai added that once completed, the project will not only be instrumental in UiTM achieving its sustainability goal but also shifts the university's modus operandi to be more self-reliant while creating opportunities for UiTM's lecturers and students to conduct relevant research activities and increase human capital capabilities, both academically and commercially within the new energy area. Additionally, graduates from UiTM may benefit from the project through employment with UiTM Holdings, and current students have the opportunity to intern and experience practical training in this soon-to-be renewable powerhouse of the nation.

###

About UiTM

As the largest comprehensive university in Malaysia, Universiti Teknologi MARA (UiTM) has expanded its visibility through collaborations with universities worldwide. It continues to provide access to higher education, playing its role in nation building by UNLEASHING POTENTIALS, SHAPING THE FUTURE. Providing innovative education within reach at its 35 campuses and 26 faculties across Malaysia, UiTM offers over 500 academic programmes at Foundation, PreDiploma, Diploma, Bachelor's, Master's, and PhD level, as well as Professional Programmes. Today, UiTM is a proven premier higher education institution of choice. Amongst its long lines of accolades, in 2020 UiTM was ranked 119th in the QS Asia University Ranking and placed 301-500 in the QS World University Ranking, won the Gold Award in the public university category of Reader's Digest Trusted Brand 2019 and 11 of its subjects appeared in the QS World University Ranking 2020. With over 800,000 alumni in science, technology, humanities and entrepreneurship, UiTM offers opportunities to shape leaders at national, industry and global levels and is well poised to become a GLOBALLY RENOWNED UNIVERSITY by 2025.

www.uitm.edu.my

About UiTM Holdings Sdn Bhd

Incorporated on 5th June 2007, UiTM Holdings Sdn Bhd is a wholly owned investment holding company of UiTM with diverse business in multiple industries including energy, healthcare, technology and creative. Over the years, the Group has established its footprints in renewable energy with its Large-Scale Solar plant and energy optimization projects coupled with the expansion of its technology division which focuses in providing network and software solutions. The Group has also diversified its investment in healthcare and lifestyle business of fine arts where it operates a private specialist centre in Sungai Buloh and a renowned art gallery in Publika, Kuala Lumpur.

www.uitmholdings.com

About GO ENERGY Sdn Bhd (GO ENERGY)

GO ENERGY, a wholly owned subsidiary of UiTM Holdings Sdn Bhd forms a vital part of the Energy division, which focuses on businesses within the renewable energy space. GO ENERGY in turn, focuses on delivering green sustainable energy optimization solutions and solar power generating facilities via its flagship project within UiTM campuses nationwide. The company provides comprehensive solution from engineering design, construction management to operation and maintenance of renewable energy assets.

www.uitmenergy.com

For media queries, please contact:

Noor Mohd Hazeem Halin

Group Chief Corporate Development Officer

UiTM Holdings Sdn Bhd

hazeem@uitmholdings.com

Nora Noordin

Head

Public Affairs, Media, Protocol and Event Management

Communications Department

Universiti Teknologi MARA

noranoordin@uitm.edu.my

**GO ENERGY SDN BHD (GO ENERGY) BERKERJASAMA DENGAN UNIVERSITI
TEKNOLOGI MARA (UiTM) BAGI MENGURANGKAN JEJAK KARBON SEBANYAK
74,000 TON MELALUI PROJEK KAMPUS HIJAU UiTM**

SHAH ALAM – 5 November 2020. Universiti Teknologi MARA (UiTM) hari ini telah menandatangani tujuh (7) Perjanjian Pembelian Tenaga [PPT] (Power Purchase Agreement) dengan GO ENERGY SDN BHD (GO ENERGY), anak syarikat milik penuh UiTM Holdings Sdn Bhd (UiTM Holdings), untuk membangunkan kemudahan penjanaan tenaga solar berjumlah 11.057MW dan membekal tenaga elektrik penjanaan solar di tujuh (7) buah kampus UiTM, merangkumi kampus Dungun, Permatang Pauh, Jengka, Kuala Pilah, Alor Gajah, Segamat dan Bertam. UiTM diwakili oleh Naib Canselor, Profesor Emeritus Datuk Ir Dr Mohd Azraai Kassim, dan syarikat GO ENERGY diwakili oleh Puan Norzaimah Maarof, Pengarah syarikat GO ENERGY yang juga merangkap Ketua Pegawai Eksekutif Kumpulan bagi syarikat UiTM Holdings.



UiTM Jengka, Pahang



UiTM Pematang Pauh, Pulau Pinang



UiTM Kuala Pilah, Negeri Sembilan



UiTM Alor Gajah, Melaka



UiTM Dungun, Terengganu



UiTM Segamat, Johor



Dari kiri: Emeritus Professor Datuk Dr Ir Mohd Azraai Kassim (Naib Canselor - UiTM), Norzaimah Maarof (Ketua Pegawai Eksekutif - UiTM Holdings) and Prof. Ts. Dr Mohd Fozi Ali (Timbalan Naib Canselor (Pembangunan) - UiTM)

Menurut Prof Emeritus Datuk Dr Ir Mohd Azraai, pemasangan sistem janakuasa solar di kampus-kampus tersebut merupakan satu daripada inisiatif projek Kampus Hijau UiTM. Projek ini bertujuan untuk menghasilkan penjimatan penggunaan tenaga dan juga untuk menjana tenaga bersih dan boleh baharu untuk kegunaan kesemua 35 buah kampus UiTM di seluruh negara. Ia akan membantu strategi UiTM dalam mengurus penggunaan tenaga elektrik dan menyumbang kepada penjimatan sebanyak 25%. Di samping itu, ia akan dapat mengurangkan jejak karbon UiTM sebanyak 74,000-ton setahun. Dalam situasi kelembapan ekonomi global akibat gejala COVID 19, fokus kepada kelestarian tenaga jangka panjang sangat penting kerana ia akan membantu usaha UiTM untuk menjadi sebuah universiti neutral karbon.

Norzaimah menyatakan bahawa UiTM Holdings telah pun berjaya menyiapkan dan mentauliahkan sebuah Stesen Janakuasa Solar Berskala Besar (LSSPV) berkapasiti 60MW di Gambang, Pahang, yang telah memulakan operasinya pada April 2019. Kejayaan ini telah memberikan keyakinan kepada UiTM untuk memberikan mandat dan kepercayaan penuh kepada UiTM Holdings bagi melaksanakan pembangunan projek Kampus Hijau UiTM. UiTM Holdings dijangka akan melabur sebanyak RM285 juta bagi tujuan pembangunan projek yang sebahagian besarnya akan dibiayai melalui Kemudahan Pembiayaan Islam Hijau oleh salah sebuah institusi kewangan terbesar di Malaysia.



Stesen Janakuasa Solar Berskala Besar (LSSPV) berkapasiti 60MW, Gambang

Perlaksanaan projek Kampus Hijau UiTM dijangka akan dilaksanakan oleh GO ENERGY melalui lima (5) fasa selama tempoh masa tiga (3) tahun. Fasa pertama melibatkan tujuh (7) buah kampus seperti yang dinyatakan. Apabila selesai pada tahun 2022, jumlah kapasiti tenaga solar fotovoltaik di semua kampus UiTM akan berjumlah 66MWp. GO ENERGY, syarikat yang ditubuhkan khas untuk melaksanakan projek tersebut, akan merancang, membina, mengendali, memiliki dan menyelenggara fasiliti janakuasa solar ini selama tempoh 21 tahun menurut termat terma PPT yang telah dimeterai.

Prof Emeritus Datuk Dr Ir Mohd Azraai menyatakan bahawa projek ini bukan sahaja akan membantu UiTM mencapai matlamat-matlamat kelestariannya, malah akan mengubah modus operandi UiTM untuk menjadi lebih berdikari, sambil membuka peluang kepada pensyarah dan pelajar untuk menjalankan penyelidikan yang berkaitan. Di samping itu, ia akan meningkatkan modal insan dari segi akademik dan komersial di dalam bidang tenaga boleh baharu. Projek ini juga mampu menyediakan peluang latihan industri dan perkerjaan kepada pelajar UiTM dan graduannya bersama UiTM Holdings, dalam usahanya ke arah menjadi sebuah syarikat tenaga boleh baharu yang tersohor.

###

Tentang Universiti Teknologi MARA (UiTM)

UiTM merupakan institusi pengajian tinggi yang terbesar negara dari segi saiz dan populasi. Ia mempunyai 35 kampus di semua negeri seluruh Malaysia. Ditubuhkan pada tahun 1956, UiTM menawarkan lebih 500 program pembelajaran dari peringkat asasi hingga ke pascasiswazah. UiTM kini mempunyai 170,000 pelajar yang dibantu oleh 18,000 staf akademik dan bukan akademik.

www.uitm.edu.my

Tentang UiTM Holdings Sdn Bhd

Ditubuhkan pada 5 June 2007, UiTM Holdings Sdn Bhd (UHSB) merupakan sebuah syarikat pelaburan milik UiTM yang terlibat di dalam pelbagai bidang seperti sektor tenaga, kesihatan, teknologi dan kreativiti. Sepanjang ia ditubuhkan, UHSB telah berjaya memperkuuhkan kedudukannya di dalam sektor tenaga boleh baharu dengan pembangunan loji janakuasa tenaga solar berskala besar dan projek pengoptimuman tenaga. Di samping itu UHSB giat mengembangkan kepakarannya di dalam sektor teknologi dan menumpukan fokus di dalam penyelesaian rangkaian dan perisian. UHSB juga telah memperluaskan pelaburannya ke dalam industri kesihatan dan kreativiti di mana ia beroperasi di pusat perubatan pakar swasta di Sungai Buloh dan juga sebuah pusat galeri seni terkemuka di Publika, Kuala Lumpur.

www.uitmholdings.com

Tentang GO ENERGY Sdn Bhd (GO ENERGY)

GO ENERGY merupakan anak syarikat milik penuh UiTM Holdings Sdn Bhd UHSB). Ia adalah salah satu daripada syarikat di bawah Bahagian Tenaga UHSB. Fokus utama GO ENERGY adalah di dalam pembangunan pengoptimuman tenaga dan juga fasiliti janaan kuasa solar melalui projek induknya di kampus-kampus UiTM seluruh Malaysia. Syarikat ini menyediakan solusi menyeluruh merangkumi reka bentuk kejuruteraan, pengurusan pembinaan, pengendalian dan penyelenggaraan aset-aset tenaga boleh baharu.

www.uitmenergy.com

Untuk pertanyaan media, sila hubungi:

Noor Mohd Hazeem Halin
Group Chief Corporate Development Officer
UiTM Holdings Sdn Bhd
hazeem@uitmholdings.com