## **KMUTT RECEIVED ELECTRICAL CHARGER FOR MEA EV SMART CHARGING RESEARCH PROJECT**

มจธ.รับมอบเครื่องอัดประจไฟฟ้า โครงการศึกษาวิจัย who's news MEA EV Smart Charging System. เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2563 นายกีรพัฒน์ เจียมเศรษฐ์ ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง ได้ส่งมอบเครื่องอัดประจุไฟฟ้า โครงการศึกษาวิจัย MEA EV Smart Charging ธนบุรี (มจธ.) เข้ารับมอบ ณ การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานใหญ่ พร้อมทั้งได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงเข้าร่วมโครงการ MEA EV Smart Charging System. โดยโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกิดการจัดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า แบบสาธารณะ ส่งเสริมให้เกิดการใช้งาน BEV และ PHEV เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการเครื่องอัดประจุไฟฟ้า (Smart

8 December 2020, the director of the Metropolitan Electricity Authority (MEA) provided 4 sets of electrical

Charging) และเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมการใช้งานเครื่องอัดประจุไฟฟ้า ภายในมหาวิทยาลัยในอนาคตต่อไป

charger for the MEA EV Smart Charging System research project to King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT) at Metropolitan Electricity Authority (MEA) headquarter. The two parties signed an agreement for the MEA EV Smart Charging System Project aimed for installation of public charging stations and promote the use of BEV and PHEV to improve the smart charging management system and to analyze charging station usage behavior in the university in the future.