



# ผู้บริหารคาร์บอนต่ำ

ด้วยความตระหนักถึงผลกระทบจากก๊าซเรือนกระจก อันเป็นสาเหตุสำคัญของภาวะโลกร้อน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้จัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมสังคมคาร์บอนต่ำในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๒ โครงการ ภายใต้ความร่วมมือกับ องค์การ - บริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ซึ่งทั้ง ๒ โครงการ ประสบผลสำเร็จอย่างดียิ่ง ได้แก่ “โครงการผู้บริหารคาร์บอนต่ำ” โดยการนำร่องกลุ่มผู้บริหารของมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน ๑๔ ท่าน เพื่อสร้างความตระหนักในการใช้ชีวิตประจำวันให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยทำกิจกรรมชดเชยคาร์บอน (Carbon Offsetting Program) หรือซื้อคาร์บอนเครดิตมาชดเชยกับปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลงหรือเท่ากับศูนย์ โครงการนี้ ได้รวบรวมข้อมูลจากกิจกรรมประจำวันของผู้บริหารแต่ละท่านเป็นระยะเวลา ๑ ปี เพื่อคำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในรายบุคคล และดำเนินการชดเชยการปล่อยก๊าซ - เรือนกระจกผ่านการซื้อคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โดยหลังสิ้นสุด

โครงการ ผู้บริหารทั้งหมดมีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด ๑๑๐.๔๒ ตันคาร์บอนเทียบเท่า และมีปริมาณที่ชดเชย ๑๑๘ ตันคาร์บอนเทียบเท่า



“โครงการประเมินคาร์บอน - ฟุตพริ้นท์ผลงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดล” เป็นประเมินข้อมูลการปล่อย และดูดกลับก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมการดำเนินงานของคณะ และส่วนงานที่จะเป็นองค์กรต้นแบบ นำไปสู่การกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการเพื่ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และขึ้นทะเบียนคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรกับองค์การบริหารจัดการก๊าซ - เรือนกระจก (องค์การมหาชน) ซึ่งคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ผ่านการขึ้นทะเบียน ฉลากคาร์บอนฟุต พริ้นท์องค์กร นับเป็น หน่วยงานแรกของ มหาวิทยาลัยมหิดลที่ได้รับตราสัญลักษณ์นี้

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารและผมซึ่งเป็นผู้แทน

ของคณะผู้บริหาร ๑๔ ท่าน ได้เข้าร่วมมอบประกาศนียบัตรจาก พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัล - พลาซ่าลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา



“ความสำเร็จนี้เป็นเพียงก้าวแรก ของมหาวิทยาลัยมหิดล ที่จะเดินทางไปสู่มหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ ตามที่เราตั้งเป้าหมายไว้ ผมหวังว่า ทั้ง ๒ โครงการนี้ จะนำมาซึ่งความ มีประสิทธิภาพของการใช้ทรัพยากร อย่างยั่งยืน ส่งเสริมความเท่าเทียมกัน ของสังคม และสร้างคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้นของบุคลากรนักศึกษา และ ชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย รวมถึง ช่วยเสริมสร้างศักยภาพของบุคคล และองค์กรในการบริหารจัดการ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อ มุ่งไปสู่การเป็นเมืองลดคาร์บอน และเป็นตัวอย่างของสถาบัน - การศึกษาอื่นๆ ต่อไป”