



## การประชุมคณะกรรมการร่วม ระหว่าง สกอก. และมหาวิทยาลัย (ศูนย์ภูมิภาค ๗) ครั้งที่ 2/2564

เมื่อวันที่ 18 – 19 มีนาคม 2564 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (แกนนำในการจัดตั้งศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคกลางและภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยมหิดล) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สกอก.) จัดประชุมคณะกรรมการร่วม ระหว่าง สกอก. และมหาวิทยาลัย (ศูนย์ภูมิภาค ๗) ครั้งที่ 2/2564 ในหัวข้อ “Space and Geoinformatics Technologies for Clean Environment for Better Life: เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพื่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตที่ดี ปัจจุบันประเทศไทยมีศูนย์ภูมิภาค ๗ จำนวน 7 แห่ง จาก 7 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี การประชุม ๗ ครั้งนี้ มีผู้บริหาร ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ นักวิจัย เข้าร่วมทั้งสิ้น 43 ท่าน

กำหนดการในวันที่ 18 มีนาคม 2564 เป็นการบรรยายพิเศษ และประชุมคณะกรรมการร่วม ระหว่าง สกอก. และมหาวิทยาลัย (ศูนย์ภูมิภาค ๗) โดยจัดขึ้น ณ ห้องประชุมศาสตรเมธี ดร.พงศ์พิศน์ ปิยะพงศ์ อาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม ๗ และบรรยายพิเศษในหัวข้อ “Mahidol University: Green and Sustainability Campus” รองศาสตราจารย์ ดร.สุระ พัฒนเกียรติ คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ และในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ภาคกลางและภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวรายงาน และบรรยายพิเศษที่มาจากการจัดตั้งศูนย์ ๗ และวัตถุประสงค์ในการจัดประชุมในครั้งนี้ ดังนี้ 1) เพื่อจัดการประชุมคณะกรรมการร่วม ระหว่าง สกอก. และมหาวิทยาลัย (ศูนย์ภูมิภาค ๗) ครั้งที่ 2/2564 ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการทำงานของ สกอก. และศูนย์ภูมิภาค ๗ ทั้ง 7 แห่ง 2) เพื่อจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “Space and Geoinformatics Technologies for Clean Environment for Better Life นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา นาคะภากร รองผู้อำนวยการศูนย์ภูมิภาค ๗ บรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สุขภาพ (Health GIS)”





ในวันที่ 19 มีนาคม 2564 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ นำโดย นางสาวปราณปรียา วงศ์ษา ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ และตัวแทนจากศูนย์ภูมิภาค ๔ ทั้ง 7 ศูนย์ ได้ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนความรู้ ในหัวข้อ “Clean Environment for Better Life: สิ่งแวดล้อมดีเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี” โดยได้เยี่ยมชมชมรถตรวจวัดคุณภาพอากาศ ที่คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์เป็นผู้รับผิดชอบ และดูแล รถตรวจวัดคุณภาพอากาศนี้ สามารถตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนได้ (PM 2.5) นอกจากนี้ยังสามารถตรวจวัดสารพิษที่มีอยู่ในอากาศบริเวณนั้นได้ (ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซโอโซน) ในปัจจุบัน ผลตรวจวัดค่าฝุ่นละอองนี้ ทางคณะ ๔ ได้มีการเก็บผลตรวจดังกล่าว และส่งข้อมูลไปยังกรมควบคุมมลพิษ เนื่องจากในบริเวณตำบลศาลายา ทางกรมควบคุมมลพิษยังไม่มีเครื่องมือตรวจวัด จากนั้น เข้าเยี่ยมชมวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกชาติ การต้อนรับทีมงานจาก สทอภ.และศูนย์ภูมิภาค ๔ อื่น ๆ ในครั้งนี้ เพื่อให้เกิดการบูรณาการ และการเชื่อมโยงการทำงานร่วมกัน และเพื่อเป็นประโยชน์ในอนาคตต่อไป



ข้อมูลข่าว: กวีลวงศ์ คุณาท้องเกียรติ  
ศิราวัลย์ อัครเวมخين  
งานบริหารและส่งเสริมการวิจัย

ภาพข่าว: คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์