



GISTDA

บันทึกข้อตกลงความเข้าใจ
ว่าด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
เพื่อการพัฒนางานวิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและภูมิอากาศเชิงพื้นที่
ระหว่าง กรมอุตุนิยมวิทยา
กับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

บันทึกข้อตกลงความเข้าใจฉบับนี้ทำขึ้น ณ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ ...10... เดือน...พฤศจิกายน... พ.ศ. 2565 ระหว่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งอยู่เลขที่ 4353 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
10260 โดย นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์ ตำแหน่ง อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ผู้มีอำนาจลงนาม ซึ่งต่อไป
เรียกว่า “อต.” ฝ่ายหนึ่งกับ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานใหญ่
ตั้งอยู่ที่ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 เลขที่ 120 อาคารรัฐประศาสนภักดี
ชั้น 6 และ ชั้น 7 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 โดย นายปกรณ์
อาภาพันธุ์ ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ผู้มีอำนาจลงนาม
ซึ่งต่อไปเรียกว่า “สทอภ.” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจร่วมกัน โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

1. วัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ

- 1.1 เพื่อสนับสนุนภารกิจของทั้งสองฝ่าย ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและภูมิอากาศเชิงพื้นที่
- 1.2 เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยา ข้อมูลภูมิสารสนเทศ ทั้งภายใต้โครงการ
Open Geospatial Platform และโครงการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้
- 1.3 เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรของทั้งสองฝ่าย ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและด้าน
อุตุนิยมวิทยา

2. ขอบเขตความร่วมมือ

ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันดำเนินการดังต่อไปนี้

- 2.1 ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เพื่อการพัฒนางานวิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและ
ภูมิอากาศเชิงพื้นที่ว่าด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
- 2.2 แลกเปลี่ยน สนับสนุนทรัพยากรด้านข้อมูล องค์ความรู้ ตามความจำเป็นและ
ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจขององค์กรสำหรับการดำเนินงานภายใต้โครงการ Open Geospatial Platform
และโครงการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้

/2.3 ส่งเสริม...

2.3 ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรของทั้งสองฝ่ายให้มีองค์ความรู้และทักษะด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและภูมิอากาศเชิงพื้นที่หรือภายใต้การตกลงร่วมกัน

2.4 เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ โดยทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน

ในการดำเนินการใด ๆ ที่ อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตภายใต้บันทึกข้อตกลงความเข้าใจ ให้มีการจัดทำเป็นบันทึกพร้อมแนบแผนการดำเนินงานเพื่อกำหนดรายละเอียดและข้อตกลงต่าง ๆ ต่อไป โดยให้ถือว่าบันทึกพร้อมแผนการดำเนินงานดังกล่าวนี้เป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ด้วย ทั้งนี้บันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ไม่มีผลผูกพันใด ทางกฎหมาย แต่เป็นเพียงการแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันโดยสุจริตเท่านั้น

3. สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

3.1 สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของผลงาน สิ่งประดิษฐ์ คู่มือ เอกสาร โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ข้อมูล หรือสิ่งอื่นใดที่มีอยู่เดิมของฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด และได้นำมาใช้ในการดำเนินการภายใต้บันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ ย่อมเป็นของฝ่ายนั้น หากอีกฝ่ายหนึ่งประสงค์จะใช้สิทธิในผลงานเดิมที่อยู่ นอกเหนือจากวัตถุประสงค์ของการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ ฝ่ายที่ประสงค์จะใช้ สิทธิในผลงานเดิมนั้น จะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากฝ่ายที่เป็นเจ้าของผลงานเดิมนั้นก่อน

3.2 สำหรับสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของผลงานที่ได้สร้างสรรค์ขึ้นจากการดำเนินงาน ภายใต้บันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ ให้เป็นสิทธิร่วมกันของทั้งสองฝ่าย โดยแต่ละฝ่ายสามารถ นำผลงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ไปใช้ประโยชน์ได้ แต่จะต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็น ลายลักษณ์อักษรว่าได้มีการนำไปใช้

4. งบประมาณ (ถ้ามี)

ภายใต้บันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ ทั้งสองฝ่ายจะรับผิดชอบงบประมาณค่าใช้จ่ายภายใน ขอบเขตการดำเนินงานซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของแต่ละฝ่าย กรณีการดำเนินการหรือกิจกรรมใดที่ ต้องการการสนับสนุนงบประมาณหรือค่าใช้จ่ายร่วมกัน ให้ทั้งสองฝ่ายพิจารณาร่วมกันและทำข้อตกลง เป็นลายลักษณ์อักษร

5. การประชาสัมพันธ์

ในการประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่การดำเนินงานโครงการและผลงานที่ได้จากการ ดำเนินงานโครงการภายใต้บันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ แต่ละฝ่ายสามารถประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ การดำเนินงานโครงการและผลงานที่ได้จากการดำเนินงานดังกล่าวได้โดยไม่ต้องได้รับความยินยอมจาก อีกฝ่ายหนึ่งก่อน โดยฝ่ายที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่จะต้องระบุให้ชัดเจนด้วยว่า ทั้งสองฝ่ายร่วมกันดำเนินโครงการ และผลงานที่เกิดขึ้นได้จากการดำเนินงานโครงการร่วมกันของ ทั้งสองฝ่าย เว้นแต่จะทำข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรเป็นอย่างอื่น

ข้อกำหนดเรื่องการประชาสัมพันธ์ตามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ ให้ใช้บังคับกับ ข้อตกลงของแต่ละโครงการย่อยด้วย เว้นแต่ทั้งสองฝ่ายจะทำข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรไว้เป็นอย่างอื่น

6. ระยะเวลาของบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ

บันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้มีผลบังคับใช้เป็นเวลา 3 (สาม) ปี นับตั้งแต่วันที่ทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ (ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568) ทั้งสองฝ่ายอาจตกลงให้ขยายระยะเวลาบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ออกไปอีกคราวละ 2 (สอง) ปี โดยทำเป็นบันทึกแนบท้ายบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ และลงนามโดยผู้มีอำนาจหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจของทั้งสองฝ่าย

7. การแก้ไขเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ

การแก้ไขเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ สามารถกระทำได้ ภายใต้วัตถุประสงค์และขอบเขตความร่วมมือตามที่กำหนดไว้ในบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ โดยแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน และต้องได้รับความเห็นชอบร่วมกันของทั้งสองฝ่าย ซึ่งการแก้ไขเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงบันทึกข้อตกลงความเข้าใจดังกล่าว ให้จัดทำเป็นบันทึกข้อตกลงความเข้าใจเพิ่มเติมแนบท้าย และลงนามโดยผู้มีอำนาจหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจของทั้งสองฝ่าย

8. การบอกเลิกบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ

หากฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีความประสงค์บอกเลิกบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ ให้ฝ่ายนั้นแจ้งความประสงค์ให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน และให้ถือว่าบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้มีผลสิ้นสุดลง เมื่อได้รับความเห็นชอบของทั้งสองฝ่าย

ทั้งนี้ การบอกเลิกบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้จะไม่กระทบถึงกิจกรรม เรื่องที่ผูกพันหรือการดำเนินการที่ค้างอยู่ซึ่งต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จต่อไป เว้นแต่ทั้งสองฝ่ายจะตกลงไว้เป็นอย่างอื่น

บันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้ ได้จัดทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทุกประการ ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจตามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจนี้โดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (หากมี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและต่างฝ่ายต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ



(นางสาวชมภาริ ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย



(นายปรกรณ์ อาภาพันธุ์)
ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ว่าที่ร้อยตรีพยาน



(ธนະสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย)
รองอธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย

.....พยาน



(นางกานดาศรี ลิ้มปาคม)
รองผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ