



หนังสือแสดงเจตจำนง
ว่าด้วยหลักการความร่วมมือด้านเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาดาวเทียมเพื่อการสำรวจอวกาศ
ระหว่าง

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน),
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

และ

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

หนังสือแสดงเจตจำนงฉบับนี้ทำขึ้น ณ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ ๒๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ระหว่าง

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ เลขที่ ๑๒๐ หมู่ ๓ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๖ และชั้น ๗ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ โดย นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ผู้มีอำนาจลงนาม ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “สทอภ.” ฝ่ายหนึ่งกับ

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ เลขที่ ๒๖๐ หมู่ ๔ ตำบล ดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๘๐ โดย นายศรัณย์ โปษยะจินดา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ผู้มีอำนาจลงนาม ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “สตร.” อีกฝ่ายหนึ่ง

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๖ อาคารสิรินธรวิซโซทัย ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐ โดย ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สราวุฒิ สุจิตจร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ตาม คำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยซินโครตรอน ที่ ๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ ผู้มีอำนาจลงนาม ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “สช.” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งนี้ สทอภ. สตร. และ สช. ประสงค์ที่จะกำหนดแนวทางการร่วมมือด้าน การพัฒนาดาวเทียม เพื่อการสำรวจอวกาศ ที่จะเกิดขึ้นต่อไปในอนาคตโดยจะดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. วัตถุประสงค์ของการแสดงเจตจำนงในความร่วมมือ

- ๑.๑ เพื่อร่วมกันพัฒนาดาวเทียมวิจัยเพื่อการสำรวจอวกาศ ด้วยการนำโครงสร้างพื้นฐาน และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่นำมาสนับสนุนการสร้างดาวเทียมในประเทศไทย
- ๑.๒ เพื่อร่วมกันสร้างความเข้มแข็งให้อุตสาหกรรมอวกาศของประเทศไทย
- ๑.๓ เพื่อพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีอวกาศ
- ๑.๔ เพื่อร่วมกันผลักดันให้เกิดการนำประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศไปพัฒนาประเทศ
- ๑.๕ เพื่อดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ตามที่ทั้งสามฝ่ายเห็นสมควร

๒. ขอบเขตของเจตจำนงในความร่วมมือ

ทั้งสามฝ่ายจะร่วมกันดำเนินการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๒.๑ พัฒนาดาวเทียมเพื่อศึกษาวิจัยเพื่อการสำรวจอวกาศ โดยการพัฒนาเครื่องมือวัดที่ติดตั้งบนดาวเทียม

๒.๒ พัฒนาระบบทดสอบสภาวะการทำงานของดาวเทียมเพื่อการสำรวจโลกและอวกาศ

๒.๓ พัฒนา ประกอบ และทดสอบ ดาวเทียมร่วมกัน และการเชื่อมโยงกับระบบภาคพื้นดิน

๒.๔ สร้างเครือข่ายความร่วมมือจากหน่วยงานภายในประเทศทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และการสนับสนุนจากผู้เชี่ยวชาญในต่างประเทศเกี่ยวกับการศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนา รวมทั้งการทดสอบดาวเทียมเพื่อใช้ในการกิจสำรวจวิจัยโลกและอวกาศ

๒.๕ จัดกิจกรรมเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ (วิทยากรทั้งในประเทศและต่างประเทศ) และพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีอวกาศและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วยวิธีการจัดอบรม/ สัมมนา/ workshop

๒.๖ ดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ตามที่ทั้งสามฝ่ายเห็นสมควรร่วมกันเพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างสามหน่วยงาน

ทั้งสามฝ่ายจะดำเนินการอย่างเต็มความสามารถในการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์และขอบเขตของเจตจำนงในความร่วมมือภายใต้หนังสือแสดงเจตจำนงนี้โดยจะมีการตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรภายในระยะเวลาอันเหมาะสมต่อไป

ทั้งสามฝ่ายเข้าใจตรงกันว่า หนังสือแสดงเจตจำนงนี้ เป็นเพียงการแสดงเจตจำนงในการเข้าร่วมมือกันของทั้งสามฝ่ายเท่านั้น จึงไม่เป็นการก่อให้เกิดผลผูกพันใดๆ ทางกฎหมายในการดำเนินการใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตตามหนังสือแสดงเจตจำนงนี้

การดำเนินการใดๆ ภายใต้หนังสือแสดงเจตจำนงนี้ จะต้องคำนึงถึงความพร้อมด้านบุคลากร ทุนทรัพย์ หรือทรัพยากรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดของแต่ละหน่วยงาน ทั้งนี้ในกรณีมีค่าใช้จ่ายอย่างใดๆ เกิดขึ้นจากการดำเนินการภายใต้หนังสือแสดงเจตจำนงนี้ ทั้งสามฝ่ายจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ ของตนเองที่เกิดขึ้น และไม่ถือเป็นการก่อให้เกิดพันธกรณีอันก่อให้เกิดภาระหน้าที่แก่ทั้งสามฝ่ายในการดำเนินการด้านค่าใช้จ่าย บุคลากร หรือทรัพยากรแต่อย่างใด และไม่เป็นการก่อให้เกิดสิทธิ หน้าที่ และ/หรือ ความรับผิดชอบใดๆ ถือเป็นเพียงการแสดงเจตจำนงอันสุจริตในการเข้าร่วมมือระหว่างทั้งสามฝ่ายเท่านั้น ในกรณีมีทรัพย์สินทางปัญญาเกิดขึ้นจากการดำเนินงานภายใต้หนังสือแสดงเจตจำนงนี้ ทั้งสามฝ่ายจะตกลงเกี่ยวกับกรรมสิทธิ์ การบริหารจัดการและประโยชน์อันเกิดจากทรัพย์สินทางปัญญานั้น โดยตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษร

๓. ผลบังคับใช้

หนังสือแสดงเจตจำนงฉบับนี้มีผลบังคับใช้เป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่ทั้งสามฝ่ายลงนามในหนังสือแสดงเจตจำนงนี้ (ตั้งแต่วันที่ พ.ศ. ๒๕๖..... จนถึงวันที่ พ.ศ. ๒๕๖.....)


๔. การรักษาความลับ


ภายในกำหนดระยะเวลาความร่วมมือของหนังสือแสดงเจตจำนงนี้หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะเปิดเผยข้อมูลซึ่งหมายถึง สิ่งที่สื่อความหมายให้รู้ข้อความ เรื่องราว ข้อเท็จจริง หรือสิ่งใด ไม่ว่าจะการสื่อความหมายนั้น จะผ่านวิธีการใดๆ และไม่ว่าจะจัดทำไว้ในรูปแบบใดๆ และให้หมายความรวมถึงสูตร รูปแบบ งานที่ได้รวบรวมหรือประกอบขึ้น โปรแกรม วิธีการ เทคนิค หรือกรรมวิธีด้วย ให้แก่อีกฝ่ายหนึ่ง หรือทั้งสามฝ่ายจะเปิดเผยข้อมูลทั้งหมดที่ได้เปิดเผยภายใต้หนังสือแสดงเจตจำนงฉบับนี้ ให้แก่กันและกัน ทั้งสามฝ่ายตกลงจะทำสัญญาการรักษาข้อมูลที่เป็นความลับเป็นหนังสือหรือกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับการรักษาข้อมูลที่เป็นความลับอีกฉบับหนึ่ง

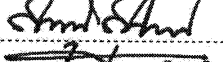
๕. การแก้ไขเปลี่ยนแปลง


การเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือเพิ่มเติมข้อความตามหนังสือแสดงเจตจำนงฉบับนี้ ทั้งสามฝ่ายจะต้องตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษร และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสือแสดงเจตจำนงนี้ด้วย


หนังสือแสดงเจตจำนงนี้จัดทำขึ้นสามฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสามฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอด จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้ต่อหน้าพยานและต่างฝ่ายต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

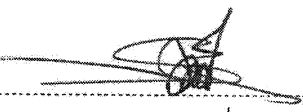
ลงชื่อ 
 (นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)
 ผู้อำนวยการ
 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ลงชื่อ 
 (นายศรัณย์ โปษยะจินดา)
 ผู้อำนวยการ
 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

ลงชื่อ 
 (นางวาทิตา สรวุฒิ สัจจจรัส)
 ผู้อำนวยการ
 สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

ลงชื่อ 
 (นายดำรงศักดิ์ เนียมหมวด)
 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ
 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

พยาน ลงชื่อ 
 (นายสุกฤกษ์ อัครวิทยาพันธุ์)
 ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริหารงานวิจัย
 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

ลงชื่อ 
 (นายสุพัฒน์ กลิ่นเขียว)
 รองผู้อำนวยการสนับสนุนทางเทคนิค
 สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน