



ที่ มท ๐๕๐๙.๓/๑๒๘ សก

กรมที่ดิน

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจการตรวจระเบียบเรื่องรังวัดของสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดทุกจังหวัด

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมที่ดิน ที่ มท ๐๕๐๙/ว ๑๙๑๕๓ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๒. ระเบียบกรมที่ดิน ว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีแผนที่ขั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัด
ด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างหนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover)

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ กรมที่ดินได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบเข้มงวด กวดขัน
เรื่องรังวัดของช่างรังวัดเอกสาร โดยให้ตรวจสอบหนังสือรับรองเครื่องมือตามแบบ สชอ. ๗ ทุกราย
และให้ตรวจสอบด้วยว่าเครื่องมือรังวัดซึ่งได้รับการรับรอง ให้แจ้งผู้ประกอบการนำไปแก้ไข
ก่อนตรวจเรื่อง และหนังสือที่อ้างถึง ๒ กำหนดให้ตรวจสอบมาตรฐานของเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม
สำหรับสถานีจาร (Rover) ที่ใช้ปฏิบัติงานตามระเบียบนี้อย่างน้อย ๒ ปี ต่อครั้ง ตามหลักเกณฑ์และวิธีการ
ที่อธิบดีกรมที่ดินกำหนด รวมทั้งให้การดำเนินงานของสำนักงานช่างรังวัดเอกสารในพื้นที่ของสำนักงานที่ดิน
ซึ่งทำการรังวัดโดยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) ให้อีกปฏิบัติตาม
ระเบียบนี้ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมที่ดินพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การตรวจระเบียบเรื่องรังวัดของสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งป้องกันมิให้มีการนำเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover)
ที่ไม่ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานไปใช้ในงานรังวัดเฉพาะราย และให้สำนักงานช่างรังวัดเอกสารที่ไม่มีเครื่องรับ
สัญญาณดาวเทียม เตรียมความพร้อมในการจัดหาเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) จึงขอให้
ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร ดำเนินการดังนี้

๑. การทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) ที่จะนำมาใช้
ในการปฏิบัติงานในสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร ให้ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งสำนักงานช่างรังวัดเอกสารยื่นเรื่อง
ณ สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกสาร โดยสามารถนำเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover)
มาเข้ารับการทดสอบได้ไม่เกินจำนวนช่างรังวัดเอกสารที่อยู่ในสังกัด เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับเรื่อง
แล้วจะส่งเรื่องให้กองเทคโนโลยีทำแผนที่ทำการทดสอบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมที่ดินได้กำหนดไว้
หากผลการทดสอบอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด สามารถนำเข้าข้อมูลไฟล์รังวัดสู่ระบบได้ และเป็นไปตามหนังสือที่อ้างถึง ๒
กองเทคโนโลยีทำแผนที่จะมีหนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover)
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ให้สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกสารทราบ และให้ถือว่าหนังสือแจ้งผลการทดสอบ
เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) มีกำหนดระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ทำการทดสอบ

๒. การตรวจประเมินเรื่องรังวัดของสำนักงานช่างรังวัดเอกสารในพื้นที่ที่มีประกาศกรมที่ดิน เรื่อง กำหนดพื้นที่ทำการรังวัดโดยวิธีแผนที่ขึ้นหนึ่ง เมื่อสำนักงานช่างรังวัดเอกสารนำเครื่องรับสัญญาณ ดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) มาใช้ในงานรังวัดเฉพาะราย ให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานรังวัดเอกสารและ หัวหน้าฝ่ายรังวัดสำนักงานที่ดินจังหวัด/สาขา/ส่วนแยก ตรวจสอบสำเนาหนังสือแจ้งผลการทดสอบ เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) ซึ่งกองเทคโนโลยีทำแผนที่ได้แจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการ ช่างรังวัดเอกสารทราบตามข้อ ๑ โดยให้ใช้หนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม สำหรับสถานีจาร (Rover) แทนหนังสือรับรองเครื่องมือรังวัดไปกลางก่อน จนกว่ากฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไข ให้ผู้รับใบอนุญาต จัดตั้งสำนักงานช่างรังวัดเอกสารต้องมีกรรมสิทธิ์ในเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) จะมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ หากหนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) สืบสุดลงให้แจ้งผู้ประกอบการนำไปแก้ไขก่อนตรวจเรื่องรังวัด

๓. สำนักงานช่างรังวัดเอกสารที่ยังไม่มีเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม สำหรับสถานีจาร (Rover) เป็นกรรมสิทธิ์ ให้เตรียมความพร้อมโดยการจัดหาเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม สำหรับสถานีจาร (Rover) และทำการ ทดสอบตามข้อ ๑ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้ทันทีเมื่อกฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไข ให้ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้ง สำนักงานช่างรังวัดเอกสารต้องมีกรรมสิทธิ์ในเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) มีผลบังคับใช้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและกรุณาแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติ โดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิสิต จันทร์สมวงศ์)

อธิบดีกรมที่ดิน

สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกสาร

โทร. ๐-๒๑๔๑-๕๗๔๔

โทรสาร ๐-๒๑๔๓-๘๑๑๙



“SMARTLAND แอปพลิเคชัน : ครบเครื่องเรื่องที่ดิน”



ที่ นท ๐๕๐๙.๗/๑๙๘๒

กรมที่ดิน

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจการตรวจระเบียบเรื่องรังวัดของสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร

เรียน ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งสำนักงานช่างรังวัดเอกสารทุกสำนักงาน

อ้างถึง ๑. หนังสือกรมที่ดิน ที่ นท ๐๕๐๙/๗ ๑๙๑๕๓ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๒

๒. ระเบียบกรมที่ดิน ว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างหนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover)

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ กรมที่ดินได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบเข้มงวด กวดขัน เรื่องรังวัดของช่างรังวัดเอกสาร โดยให้ตรวจสอบหนังสือรับรองเครื่องมือตามแบบ สข. ๗ ทุกราย และให้ตรวจสอบด้วยว่าเครื่องมือรังวัดชนิดใดที่สิ้นสุดการรับรอง ให้แจ้งผู้ประกอบการนำไปแก้ไข ก่อนตรวจเรื่อง และหนังสือที่อ้างถึง ๒ กำหนดให้ตรวจสอบมาตรฐานของเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม สำหรับสถานีจาร (Rover) ที่ใช้ปฏิบัติงานตามระเบียบนี้อย่างน้อย ๒ ปี ต่อครั้ง ตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ที่อธิบดีกรมที่ดินกำหนด รวมทั้งทำการดำเนินงานของสำนักงานช่างรังวัดเอกสารในพื้นที่ของสำนักงานที่ดิน ซึ่งทำการรังวัดโดยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) ให้ถือปฏิบัติตาม ระเบียบนี้ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมที่ดินพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การตรวจระเบียบเรื่องรังวัดของสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งป้องกันมิให้มีการนำเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) ที่ไม่ได้ผ่านการทดสอบมาตรฐานไปใช้ในงานรังวัดเฉพาะราย และให้สำนักงานช่างรังวัดเอกสารที่ไม่มีเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม เตรียมความพร้อมในการจัดหาเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) จึงขอให้ ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร ดำเนินการดังนี้

๑. การทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) ที่จะนำมาใช้ ในการปฏิบัติงานในสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร ให้ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งสำนักงานช่างรังวัดเอกสารยื่นเรื่อง ณ สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกสาร โดยสามารถนำเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) มาเข้ารับการทดสอบได้ไม่เกินจำนวนช่างรังวัดเอกสารที่อยู่ในสังกัด เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับเรื่อง แล้วจะส่งเรื่องให้กองเทคโนโลยีทำแผนที่ทำการทดสอบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมที่ดินได้กำหนดไว้ หากผลการทดสอบอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด สามารถนำเข้าข้อมูลไฟล์รังวัดสู่ระบบได้ และเป็นไปตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ กองเทคโนโลยีทำแผนที่จะมีหนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ให้สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกสารทราบ และให้ถือว่าหนังสือแจ้งผลการทดสอบ เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) มีกำหนดระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ทำการทดสอบ

๒.๔ เครื่องรับสัญญาณฯ ในข้อ ๑. ได้รับสัญญาณดาวเทียมแบบสถิติอย่างรวดเร็ว (Rapid Static) คำนวณหาค่าพิกัดราบด้วยโปรแกรม CGO ค่าพิกัดที่ได้มีค่าความแม่นยำต่างเทียบกับหมุดตรวจสอบ RTK Network ไม่เกิน ๕ เมตร และค่าพิกัดราบที่ได้จากการรับสัญญาณในข้อ ๒.๓ มาหากำลังรึเปล่า เทียบกับค่าพิกัดจากการรับสัญญาณดาวเทียมแบบสถิติอย่างรวดเร็ว (Rapid Static) ต่างกันไม่เกิน ๕ เมตร รายละเอียดผลการทดสอบปรากฏตามเอกสารแนบท้าย (เอกสารหมายเลข ๔)

๒.๕ ดาวน์โหลดไฟล์ข้อมูลจากการรับสัญญาณในข้อ ๒.๓ ทดสอบนำเข้าข้อมูลในระบบเจ้าหน้าที่ผู้ทำการนำเข้าข้อมูล แจ้งว่าสามารถนำไฟล์ข้อมูลเข้าสู่ระบบได้

๓. ข้อพิจารณา

กองเทคโนโลยีทำแผนที่ พิจารณาแล้ว เห็นว่าผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมในข้อ ๑. เป็นไปตามหลักวิชาการและอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในระเบียบกรมที่ดิน ว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีไฟล์ที่ชั้นที่ด้วยระบบโลกจริงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒ สามารถนำมาใช้งานรังวัด ได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานการยกระดับการรังวัดด้วยระบบดาวเทียมแบบจลน์ ของกรมที่ดิน อย่าง การทดสอบนี้ เป็นการทดสอบเฉพาะเครื่องนั้น ๆ จึงไม่สามารถนำไปใช้แทนประจำสัมพันธ์ได้ว่าเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมรุ่นเดียวกันจะสามารถผ่านการทดสอบได้ทั้งหมด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีทำแผนที่

๒. การตรวจประเมินรังวัดของสำนักงานช่างรังวัดเอกสารในพื้นที่ที่มีประกาศกรมที่ดินเรื่อง กำหนดพื้นที่ทำการรังวัดโดยวิธีแผนที่ขึ้นหนึ่ง เมื่อสำนักงานช่างรังวัดเอกสารนำเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) มาใช้งานรังวัดเฉพาะราย ให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานรังวัดเอกสารและหัวหน้าฝ่ายรังวัดสำนักงานที่ดินจังหวัด/สาขา/ส่วนแยก ตรวจสอบสำเนาหนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) ซึ่งกองเทคโนโลยีทำแผนที่ได้แจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกสารทราบตามข้อ ๑ โดยให้ใช้หนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม สำหรับสถานีจาร (Rover) แทนหนังสือรับรองเครื่องมือรังวัดไปพลาสก่อน จนกว่ากฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไข ให้ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งสำนักงานช่างรังวัดเอกสารต้องมีกรรมสิทธิ์ในเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) จะมีผลบังคับใช้ ทั้งนี้ หากหนังสือแจ้งผลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) สิ้นสุดลงให้แจ้งผู้ประกอบการนำไปแก้ไขก่อนตรวจเรื่องรังวัด

๓. สำนักงานช่างรังวัดเอกสารที่ยังไม่มีเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม สำหรับสถานีจาร (Rover) เป็นกรรมสิทธิ์ ให้เตรียมความพร้อมโดยการจัดหาเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม สำหรับสถานีจาร (Rover) และทำการทดสอบตามข้อ ๑ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้ทันทีเมื่อกฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไข ให้ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งสำนักงานช่างรังวัดเอกสารต้องมีกรรมสิทธิ์ในเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจาร (Rover) มีผลบังคับใช้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ผู้จัดการสำนักงานช่างรังวัดเอกสาร ช่างรังวัดเอกสาร ในสังกัดทราบและถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิสิต จันทร์สมวงศ์)

อธิบดีกรมที่ดิน

สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกสาร

โทร. ๐-๒๑๔๐-๕๗๔๔

โทรสาร ๐-๒๑๔๓-๘๑๑๙



“SMARTLAND แอปพลิเคชัน : ครบเครื่องเรื่องที่ดิน”

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองเทคโนโลยีทำแผนที่ โทร. ๐ ๒๕๓๓ ๓๓๖๗

ที่ มท ๐๔๑๔.๔/ [REDACTED]

วันที่ [REDACTED]

เรื่อง พลการทดสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกชน

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกชน ได้มีหนังสือ

[REDACTED] แจ้งว่า สำนักงานช่างรังวัดเอกชน [REDACTED] มีความประสงค์จะขอคำรับสัญญาณดาวเทียม จำนวน ๒ เครื่อง [REDACTED] หมายเลข [REDACTED] เครื่องควบคุม [REDACTED] หมายเลข [REDACTED] และที่ห้อง [REDACTED] หมายเลข [REDACTED] เครื่องควบคุม [REDACTED] หมายเลข [REDACTED] เจ้าตรวจสอบการรับสัญญาณดาวเทียม เพื่อให้สามารถนำมายใช้งานรังวัดได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานการยกระดับการรังวัดด้วยระบบดาวเทียมแบบจลน์ยุกต์ (RTK GNSS Network) ที่ได้กำหนดไว้ในหนังสือที่ [REDACTED]

๑.๒ สำนักงานคณะกรรมการช่างรังวัดเอกชน ได้มีหนังสือ ที่ [REDACTED]

[REDACTED] แจ้งว่า สำนักงานช่างรังวัดเอกชน [REDACTED] มีความประสงค์จะขอคำรับสัญญาณดาวเทียม จำนวน ๒ เครื่อง ที่ [REDACTED] หมายเลข [REDACTED] เครื่องควบคุม [REDACTED] หมายเลข [REDACTED] และที่ห้อง [REDACTED] หมายเลข [REDACTED] เครื่องควบคุม [REDACTED] หมายเลข [REDACTED] เจ้าตรวจสอบการรับสัญญาณดาวเทียม เพื่อให้สามารถนำมายใช้งานรังวัดได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานการยกระดับการรังวัดด้วยระบบดาวเทียมแบบจลน์ยุกต์ (RTK GNSS Network) ที่ได้กำหนดไว้ในหนังสือที่ [REDACTED]

๒. ข้อเห็นใจริง

กองเทคโนโลยีทำแผนที่ ได้ทำการทดสอบ โดยบัญชีติดตามนัยที่กำหนดไว้ในระบบที่ดินว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีเมทริกซ์ที่ชี้หนึ่งด้วยระบบโคลงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒ หมวด ๗ การตรวจสอบเครื่องมือ ข้อ ๒๐ และหนังสือกองเทคโนโลยีทำแผนที่ ที่ มท ๐๔๑๔.๔/๑๑๙๘ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสำหรับสถานีจรา (Rover) ซึ่งการทดสอบได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงสรุปผลการทดสอบดังนี้

๒.๑ เครื่องรับสัญญาณฯ ในข้อ ๑. ได้รับสัญญาณดาวเทียมแบบจลน์ (RTK) ที่มุดตรวจสอบ RTK Network บนคาดหัวอาคารรังวัดและทำแผนที่ กรมที่ดิน โดยรับสัญญาณดาวเทียมทุก ๑ วินาที ได้ซ้อมูลการรับสัญญาณดาวเทียมไม่น้อยกว่า ๖๐ วินาทีอย่างต่อเนื่อง จำนวน ๑๐ ครั้ง ผลการทดสอบปรากฏว่า ค่าเพิ่กทางราบที่หumped ๑๐ ครั้ง ต่างกันไม่เกิน ± เซนติเมตร และมีอัตราเบนด์มาตรฐานของ RTK Network ต่างกันไม่เกิน ± เซนติเมตร รายละเอียดผลการทดสอบปรากฏตามเอกสารแนบท้าย (เอกสารหมายเลข ๓)