



ระเบียบกรมที่ดิน

ว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีแผนที่ขั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์
(RTK GNSS Network) (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบกรมที่ดิน ว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีแผนที่ขั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป ประกอบกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายที่ดิน พ.ศ. ๒๔๙๗ ออกรก្ភะกระทรวงติดต่อผู้มีสิทธิในที่ดินข้างเคียงให้มาระวังแนวเขตในการรังวัดสอบเขตโฉนดที่ดินเฉพาะราย พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้ยกเลิกกฎกระทรวงฉบับที่ ๓๑ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ออกรก្ភะความในพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายที่ดิน พ.ศ. ๒๔๙๗ ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานด้านการรังวัดโดยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ การติดต่อหรือการแจ้งผู้มีสิทธิในที่ดินข้างเคียงให้มาระวังแนวเขตที่ดิน การสร้างและการกำหนดชื่อหมุดดาวเทียม RTK Network เป็นมาตรฐานเดียวกัน มีประสิทธิภาพมากขึ้น มีความถูกต้องชัดเจน และอำนวยความสะดวกและเพิ่มความรวดเร็วให้แก่ประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบข้อ ๒ (๑) (๔) ข้อ ๑๐ (๑) ข้อ ๒๑ (๑) และข้อ ๒๒ (๑) แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๕๗ อธิบดีกรมที่ดินจึงได้วางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมที่ดินว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีแผนที่ขั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเว้นความใน (๕) และ (๖) ของข้อ ๘ แห่งระเบียบกรมที่ดิน ว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีแผนที่ขั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๕) การสร้างหมุดดาวเทียม RTK Network ตาม (๑) หรือ (๒) ให้คำนึงถึงสภาพภูมิประเทศ เป็นสำคัญ โดยให้ใช้ลักษณะและแบบของหมุดดาวเทียม RTK Network ตามภาคผนวก จ.”

“(๖) การกำหนดชื่อหมุดดาวเทียม RTK Network ให้ใช้รหัส “V”, “W” และ “X” ตามด้วย รหัสจังหวัด และตามด้วยเลขารบิกอีก ๕ หลัก แทนชื่อหมุด เช่น จังหวัดชลบุรี “V0800001” เป็นต้น ตามระบบการที่ดิน ว่าด้วยการรังวัดหมุดหลักฐานแผนที่โดยระบบดาวเทียม

หากใช้เลขารบิกตามวรคหนึ่งจนเต็มจำนวน ให้ใช้รหัส “V”, “W” และ “X” ตามด้วยรหัส จังหวัดและตามด้วยเลขารบิกอีก ๖ หลัก แทนชื่อหมุด เช่น จังหวัดชลบุรี “V08000001” เป็นต้น”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในวรคหนึ่ง ของข้อ ๑๐ แห่งระบบการที่ดิน ว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่ โดยวิธีแผนที่ขั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๐ กรณีการรังวัดโดยยึดหลักเขตที่ดิน ความยาวของระยะทางยึดต้องไม่เกินระยะ ของเส้นฐานของหมุดหลักฐานแผนที่ และต้องไม่เกินกว่า ๒๐๐ เมตร และสามารถรังวัดข้ามแนวเส้นฐาน ของหมุดดาวเทียม RTK Network หรือหมุดลอยได้”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความใน (๗) ของวรคสอง ของข้อ ๑๕ แห่งระบบการที่ดิน ว่าด้วยการรังวัด ทำแผนที่โดยวิธีแผนที่ขั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“กรณีตาม (๑) และ (๒) หากเจ้าของที่ดินแปลงข้างเคียงรับรองเขตไม่ครบ ให้ดำเนินการ ตามกฎกระทรวงการติดต่อผู้มีสิทธิในที่ดินข้างเคียงให้มาระวางแนวเขตในการรังวัดสอบเขตโฉนดที่ดินเฉพาะราย และระบบการที่ดิน ว่าด้วยการติดต่อหรือการแจ้งผู้มีสิทธิในที่ดินข้างเคียงในการรังวัดสอบเขตโฉนดที่ดิน เฉพาะราย”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความใน (๕) และ (๖) ของข้อ ๒ ของภาคผนวก ข. แห่งระบบการที่ดิน ว่าด้วยการรังวัดทำแผนที่โดยวิธีแผนที่ขั้นหนึ่งด้วยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๕) รับสัญญาณดาวเทียมทุก ๑ วินาที และได้ข้อมูลการรับสัญญาณดาวเทียม ไม่น้อยกว่า ๖๐ วินาที อย่างต่อเนื่อง ๓ ครั้ง การรับสัญญาณดาวเทียมโดยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ ณ สถานีจีให้ใช้เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมประกอบขากรอง ตั้งให้ตรงศูนย์กลางหมุดดาวเทียม RTK Network หรือหลักเขตที่ดิน ก่อนการรับสัญญาณดาวเทียมทุกครั้ง ให้ปิดเครื่องแล้วเปิดเครื่องใหม่ เพื่อให้เครื่อง รับสัญญาณดาวเทียมมีสภาพเริ่มต้นการทำงานใหม่ โดยค่าความแตกต่างของค่าพิกัดต้องอยู่ในเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อนเชิงตำแหน่งในทางราบ ± ๕ เซนติเมตร และให้ใช้ค่าเฉลี่ย

ในกรณีที่ทำการรังวัดไม่สามารถถั่งรับสัญญาณดาวเทียมประกอบขากรองได้ สามารถ ถั่งรับสัญญาณดาวเทียมบนโพล (Pole) แบบประกอบขาตั้งคู่ (Bipod) ให้หัวหน้าฝ่ายรังวัด หรือผู้มีหน้าที่ ควบคุมการรังวัด เป็นผู้พิจารณาอนุญาต โดยให้มีเหตุผลความจำเป็นประกอบเป็นหลักฐานรวมอยู่ในหลักฐาน การรังวัด”

“(๖) กรณีรับสัญญาณดาวเทียมในพื้นที่ที่ไม่มีสัญญาณระบบสื่อสารให้ผู้รังวัดแจ้งให้ผู้ดูแลระบบของสถานีควบคุมทราบก่อนดำเนินการ เพื่อนำข้อมูลดาวเทียมมาประมวลผลภายหลัง (Post - Processing) โดยให้รับสัญญาณดาวเทียมทุก ๑ วินาที และได้ข้อมูลการรับสัญญาณดาวเทียมไม่น้อยกว่า ๒๐ นาที อย่างต่อเนื่อง จำนวน ๒ ครั้ง และมีเงื่อนไขตามข้อ ๒ (๑) – ๒ (๔) โดยค่าความแตกต่างของค่าพิกัดต้องอยู่ในเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนเชิงตำแหน่งในทางราบ ± 4 เมตร และให้ใช้ค่าเฉลี่ย”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชัยกร จันทร์)

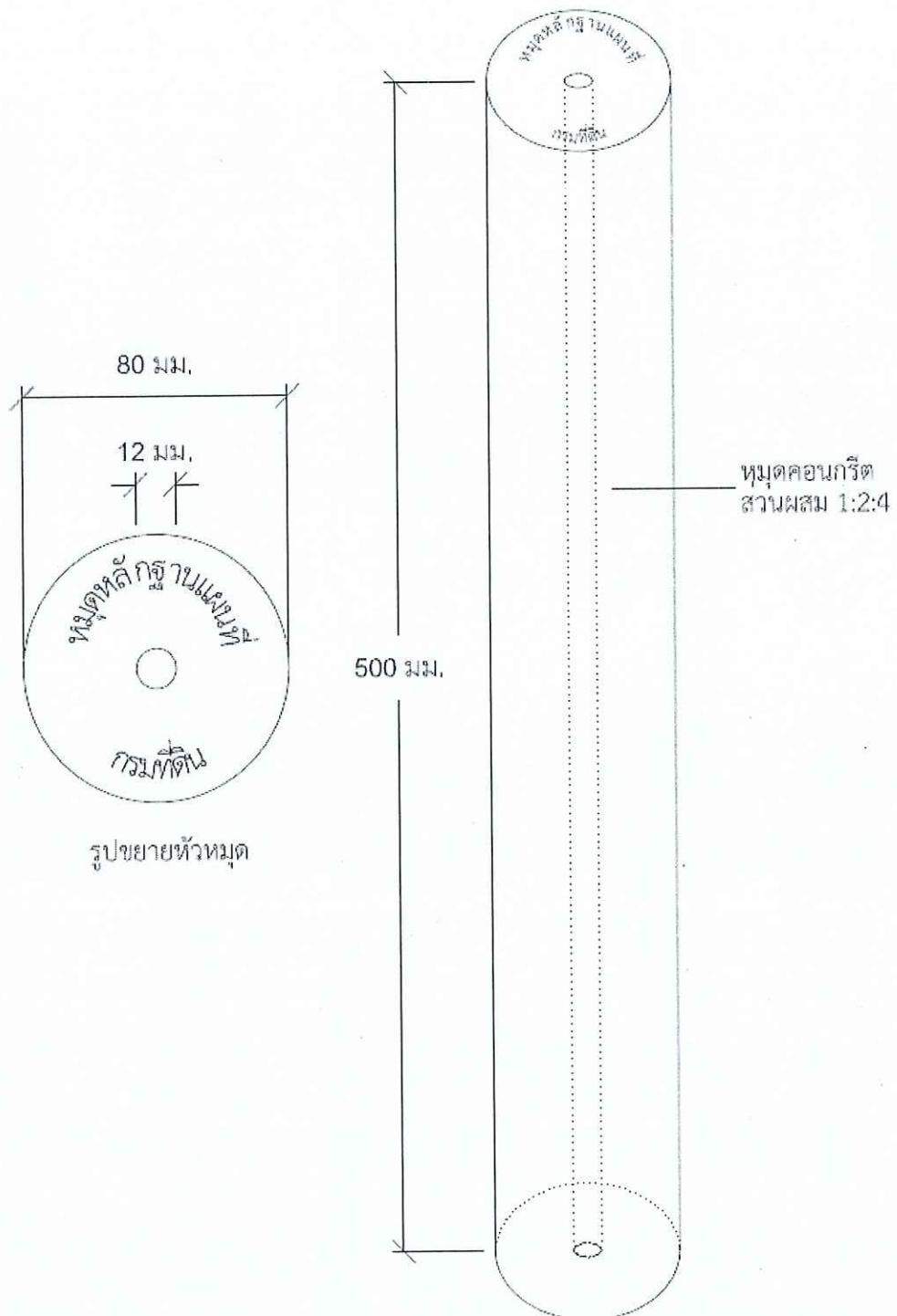
อธิบดีกรมที่ดิน

ภาคผนวก จ.

ลักษณะและแบบของหมุดดาวเทียม RTK Network

ลักษณะและแบบของหมุดดาวเทียม RTK Network มี ๓ แบบ ดังต่อไปนี้

แบบที่ ๑ หมุดหลักฐานแน่นที่ชนิดคอนกรีต ทำด้วยคอนกรีตรูปทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร ยาว ๕๐๐ มิลลิเมตร โดยมีรูขนาด ๑๒ มิลลิเมตร ตลอดความยาว มีคำว่า “หมุดหลักฐานแน่นที่” อุปกรณ์ฐานและ “กรมที่ดิน” อุปกรณ์ล่าง โดยมีลักษณะและแบบ ดังนี้

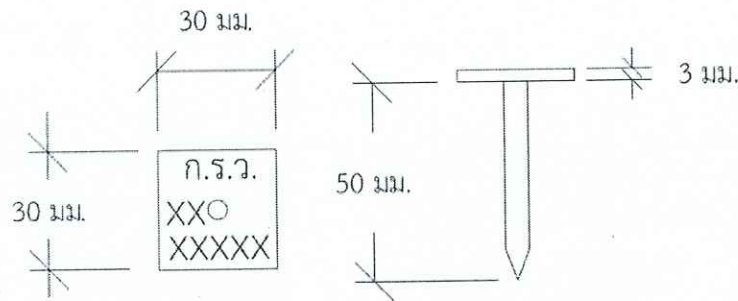


ภาพแสดงหมุดหลักฐานแน่นที่ชนิดคอนกรีต

ภาคผนวก จ.

ลักษณะและแบบของหมุดดาวเทียม RTK Network (ต่อ)

แบบที่ ๒ หมุดหลักฐานแผนที่ชนิดหมุดทองเหลือง ทำด้วยทองเหลือง ขนาด ๓๐ x ๓๐ x ๓ มิลลิเมตร แกนเหล็กปอลายแคลม ความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร และเขียนรหัสหมุดไว้อย่างชัดเจน โดยมีลักษณะ และแบบ ดังนี้



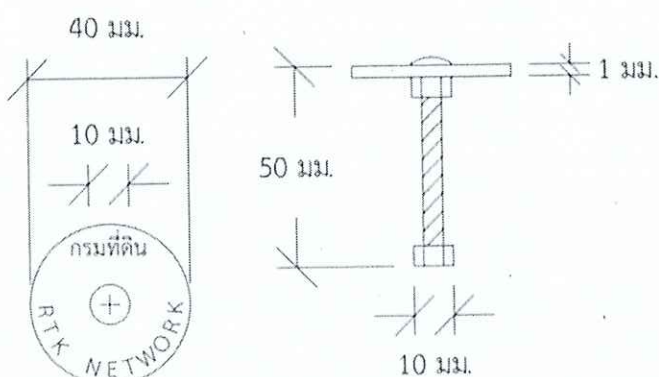
ภาพแสดงหมุดหลักฐานแผนที่ชนิดหมุดทองเหลือง

แบบที่ ๓ หมุดหลักฐานแผนที่ชนิดหมุดโลหะ ประกอบด้วย

๓.๑ แผ่นวงกลมทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๐ มิลลิเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร มีคำว่า “กรมที่ดิน” อยู่ครบถ้วน และ “RTK Network” อยู่ flaverlang

๓.๒ สรุรูมิลหัวกลมแยกทำด้วยโลหะ ความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร

๓.๓ น็อตหกเหลี่ยมทำด้วยโลหะ ๒ ชิ้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร ใช้ประกอบ สรุหัวกลมแยกได้พอดี โดยมีลักษณะและแบบ ดังนี้



ภาพแสดงหมุดหลักฐานแผนที่ชนิดหมุดโลหะ