**การวางแผนเพิ่มประสิทธิภาพ ด้านการปรับปรุงกิจกรรมอย่างแท้จริง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

**ของกองเทคโนโลยีทำแผนที่ กรมที่ดิน**

| **ชื่อกิจกรรม/****กระบวนการ** | **Process (กระบวนการ/ขั้นตอนในการดำเนินงานก่อนการปรับปรุง)** | **Process** **(กระบวนการ/ขั้นตอน ในการดำเนินงานหลัง การปรับปรุง)** |  | **เป้าหมายหลังการปรับปรุง** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **วิธีดำเนินการ** |
| การยกระดับการรังวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่งด้วยระบบดาวเทียม ของสำนักงานที่ดินในพื้นที่ 5 จังหวัด (หนองคาย บึงกาฬ มหาสารคาม สุรินทร์ และศรีสะเกษ).. จำนวน 30 สาขา | วิธีการรังวัดทำแผนที่เพื่อออกโฉนดที่ดินในสำนักงานที่ดิน จำนวน 30 สาขา ในพื้นที่ 5 จังหวัด(หนองคาย บึงกาฬ มหาสารคาม สุรินทร์ และศรีสะเกษ)ก่อนที่จะทำการยกระดับการรังวัด มีการรังวัดทั้งการรังวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง และวิธีแผนที่ชั้นสอง | วิธีการรังวัดทำแผนที่ เพื่อออกโฉนดที่ดินในสำนักงานที่ดิน จำนวน 30 สาขาในพื้นที่ 5 จังหวัด (หนองคาย บึงกาฬ.... มหาสารคาม สุรินทร์ และ ศรีสะเกษ) หลังการยกระดับการรังวัดใช้วิธีการรังวัด โดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง.. โดยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ หรือรังวัดโยงยึดออกจาก หมุดหลักฐานแผนที่ที่มี ค่าพิกัดสืบเนื่องหรือ...สัมพันธ์กับค่าพิกัดของระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ เว้นแต่บริเวณพื้นที่ที่มี การรังวัดทำแผนที่ตามโครงการของกรมชลประทานกรมทางหลวง หรือหน่วยงานของรัฐและรัฐวิสาหกิจ ให้กระทำการรังวัดโดยมีมาตรฐานเท่าเดิม หรือดีกว่า | 1. ติดตั้งโครงสร้างพื้นฐานสถานีรับสัญญาณดาวเทียมถาวรให้ครอบคลุมพื้นที่จังหวัด ที่จะทำการยกระดับการรังวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่งด้วยระบบดาวเทียม2. ส่งหน่วยสนับสนุนเข้าสนับสนุนการยกระดับการรังวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่งด้วยระบบ ดาวเทียมของสำนักงานที่ดินในพื้นที่ 5 จังหวัด.จำนวน 30 สาขา | 1. สำนักงานที่ดินในพื้นที่ 5 จังหวัด จำนวน 30 สาขา ใช้วิธีการรังวัดทำแผนที่.. เพื่อออกโฉนดที่ดินโดยวิธี แผนที่ชั้นหนึ่งโดยระบบโครงข่ายการรังวัดด้วย..ดาวเทียมแบบจลน์หรือรังวัดโยงยึดออกจากหมุดหลักฐานแผนที่ที่มีค่าพิกัดสืบเนื่อง หรือสัมพันธ์กับค่าพิกัดของระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์ เว้นแต่ บริเวณพื้นที่ที่มีการรังวัด ทำแผนที่ตามโครงการของกรมชลประทาน กรมทางหลวง หรือหน่วยงานของรัฐและรัฐวิสาหกิจ ให้กระทำการรังวัดโดยมีมาตรฐานเท่าเดิม หรือดีกว่า2..ข้อมูลรูปแปลงที่ดิน.. มีความถูกต้องทั้งรูปร่าง เนื้อที่ และค่าพิกัดภูมิศาสตร์.. สามารถนำไปใช้เพื่อการพัฒนาประเทศ ทั้งภาครัฐและ...ภาคเอกชน3. ลดข้อพิพาทเกี่ยวกับที่ดิน และประชาชนมีความมั่นคงในการถือครองและเชื่อมั่น ในเอกสารสิทธิที่ดิน4. ลดภาระของประชาชน ในการระวังชี้แนวเขตที่ดิน5. เพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศด้วยโครงสร้างพื้นฐานด้านการสำรวจรังวัดที่มีประสิทธิภาพสูง  |