

สำนักงานตรวจราชการ
ที่ ๑๒๔
วันที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๐

ที่ มท ๐๕๑๓.๒/๗๙๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจราชการ

สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศขอส่งสำเนาบันทึก ที่ มท ๐๕๑๓.๒ /๒๗๐ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง รายงานปัญหาอุปสรรคในการเขื่อมโยงข้อมูลที่ดินและการปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานที่ดินประจำเดือนพฤษภาคม – ธันวาคม ๒๕๖๐ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดไฟล์เอกสารที่เกี่ยวข้องได้ทางเว็บไซต์สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ <http://nam.dol.go.th/it> หัวข้อ “คำสั่ง/ประกาศ/หนังสือเวียน” เมนูหลัก “หนังสือเวียน” และเมนูย่อย “รายงานปัญหาอุปสรรคการเขื่อมโยงข้อมูลที่ดิน”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และนำเรียนผู้ตรวจราชการ
กรมที่ดินทราบต่อไป

(นายชาลี ชื่นอุ่นไทย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒๑ ก.พ. ๒๕๖๐

เรียน ผู้ตรวจราชการกรม ทดสอบ ที่ ๒ - ๑๘
เพื่อโปรดทราบ

(นางสาวโสมภา เพียรพิชัยพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจราชการ

-๕ ก.พ. ๒๕๖๐

QR code



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรศัพท์ ๐-๒๘๔๔-๐๘๐๙ โทรสาร ๐-๒๕๕๓-๓๖๗๙
ที่ มท ๐๕๓๓.๒ / ๘๗๐ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑
เรื่อง รายงานปัญหาอุปสรรคในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินและการปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัล
ในระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานที่ดิน ประจำเดือนพฤษภาคม – ธันวาคม ๒๕๖๐

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

๑. เรื่องเดิม

อธิบดีกรมที่ดิน (นายราพงษ์ เกียรตินิยมรุ่ง ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมสำรวจ ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมที่ดิน) ได้มีหนังสือสั่งการและกำชับให้สำนักงานที่ดินจังหวัด/สาขา/ส่วนแยก ให้ความสำคัญในการตรวจสอบและปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียนที่ดินให้ถูกต้องครบถ้วน และเป็นปัจจุบันเสมอ โดยหากผู้บริหารของกรมที่ดินตรวจสอบแล้ว พบร่วมผลการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนที่ดินในระบบคอมพิวเตอร์ ยังมีตัวเลขข้อผิดพลาดเท่าเดิม หรือเพิ่มขึ้น จะถือว่าเป็นความบกพร่องของเจ้าพนักงานที่ดินที่ไม่ให้ความสำคัญ และไม่เอาใจใส่ต่อนโยบายสำคัญของกรมที่ดิน เว้นแต่มีข้อจำกัดและเหตุผลซึ่งได้ หรือหากเกิดความเสียหายขึ้น อันเนื่องมาจากความบกพร่อง ละเลย หรือเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งนี้ ให้สำนักงานที่ดินจังหวัดรวมปัญหาอุปสรรคในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดิน และความผิดของเจ้าพนักงานที่ดิน ทั้งนี้ ให้สำนักงานที่ดินจังหวัดรวมปัญหาอุปสรรคในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดิน และการปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานที่ดินในพื้นที่ และให้รายงานปัญหาอุปสรรคดังกล่าว ส่งให้กรมที่ดิน ภายในวันที่ ๑๐ ของทุกเดือน ตามแบบฟอร์มที่กำหนด เพื่อให้กรมที่ดินใช้เป็นข้อมูลในการควบคุม กำกับ ติดตาม และหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาดต่อไป (เอกสารหมายเลข ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

สำนักงานที่ดินได้รับทราบข้อสั่งการ และให้ความสำคัญในการตรวจสอบและปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน โดยการสอบถามและขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศในการตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาดการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ พร้อมส่งแบบรายงานปัญหาอุปสรรคในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ ให้กรมที่ดินใช้เป็นข้อมูลในการควบคุม กำกับ ติดตาม และหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาด ทุกวันที่ ๑๐ ของเดือนซึ่งสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ การให้คำแนะนำ และการ Remote แก้ไขปัญหาโดยตรง

ให้คำแนะนำการแก้ไขข้อผิดพลาดการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ ให้กับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานที่ดินโดยตรง ณ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือทางโทรศัพท์ พร้อมแก้ไขปัญหาโดยการ Remote ผ่านระบบเครือข่ายสื่อสารกรมที่ดิน ประกอบด้วย

๒.๑.๑ วิธีการตรวจสอบผลการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินดิจิทัล และวิธีการดูรายละเอียดข้อผิดพลาดในแต่ละกรณี คือ ๑) มีทะเบียน-ไม่มีรูปแปลง ๒) มีทะเบียน-ไม่มีภาพลักษณ์ และ ๓) มีรูปแปลง - ไม่มีทะเบียน

๒.๑.๒ การปรับปรุง...

๒.๑.๒ การปรับปรุงแก้ไขข้อผิดพลาดฐานข้อมูลทะเบียนที่ดินในระบบคอมพิวเตอร์ของฝ่ายทะเบียน กรณี มีทะเบียน-ไม่มีรูปแปลง และมีทะเบียน-ไม่มีภาพลักษณ์

๒.๑.๓ การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดข้อผิดพลาดในฐานข้อมูลและรูปแผนที่ดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ของฝ่ายรังวัด กรณี มีทะเบียน-ไม่มีรูปแปลง และมีรูปแปลง-ไม่มีทะเบียน

๒.๒ การรวม การวิเคราะห์ และแนวทางแก้ไขปัญหา

รวบรวมแบบรายงานปัญหาอุปสรรคในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินและการปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานที่ดิน (เอกสารหมายเลข ๒) และวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค พร้อมประสานแนวทางการแก้ไขปัญหาให้กับสำนักงานที่ดิน สรุปได้ดังนี้

๒.๒.๑ ด้านกลุ่มผู้ใช้ระบบคอมพิวเตอร์ในสำนักงานที่ดิน แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม ดังนี้

๒.๒.๑.๑ สำนักงานที่ดินที่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์ตามโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศที่ดิน (ระยะที่ ๑) จำนวน ๗๓ สำนักงาน

๒.๒.๑.๒ สำนักงานที่ดินที่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์ตามโครงการศูนย์ข้อมูลที่ดิน และแผนที่แห่งชาติ และโปรแกรม Land 2012 จำนวน ๓๘ สำนักงาน

๒.๒.๒ ด้านปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินและการปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานที่ดิน สรุปได้ดังนี้

๒.๒.๒.๑ ข้อผิดพลาดทางด้านเทคนิคและการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบคอมพิวเตอร์ในสำนักงานที่ดิน และโครงการศูนย์ข้อมูลฯ ซึ่งสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศได้มีการประสานและ Remote แก้ไขปัญหาให้สำนักงานที่ดินเป็นรายกรณี เช่น ฐานข้อมูลทะเบียนที่ดินในโครงการศูนย์ข้อมูลฯ ไม่ตรงกับฐานข้อมูลทะเบียนที่ดินของสำนักงานที่ดิน หรือ สำนักงานที่ดินได้แก้ไขข้อมูลทะเบียนที่ดินในโปรแกรม Land 2012 ของสำนักงานที่ดินแล้ว แต่ตรวจสอบว่า ระบบไม่ทำการ Synchronize ข้อมูลที่ปรับแก้ไขระหว่างกันไปยังระบบของโครงการศูนย์ข้อมูลฯ ทำให้ข้อผิดพลาดรายการดังกล่าว ยังคงค้างอยู่ในระบบโครงการศูนย์ข้อมูลฯ และระบบคอมพิวเตอร์ตามโครงการศูนย์ข้อมูลฯ มีปัญหาล่มบ่อยครั้ง เป็นต้น

๒.๒.๒.๒ การบันทึกรายการข้อมูลเอกสารสิทธิ์ในระบบคอมพิวเตอร์ผิดพลาด ซึ่งสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศได้ให้คำแนะนำนำเจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียน และฝ่ายรังวัดตรวจสอบ และปรับแก้ไขข้อมูลในส่วนที่รับผิดชอบในระบบคอมพิวเตอร์แล้ว

๒.๒.๒.๓ อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ภาครัฐมีไม่เพียงพอ กับปริมาณงานโดยประเด็นดังกล่าว เป็นปัญหาสำคัญทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ซึ่งกรมที่ดินจำเป็นต้องบริหารจัดการฐานข้อมูลที่ดินภายใต้กรอบข้อจำกัดให้ได้

๒.๒.๒.๔ ขาดแคลนเครื่องมือสนับสนุนการทำงาน เช่น จำนวนเครื่องสแกนเนอร์มีไม่เพียงพอ กับปริมาณงาน ไม่มีเกล้องถ่ายรูปโฉนดที่ดิน ร.ศ. (โฉนดที่ดินขนาดใหญ่กว่า A3) เพื่อนำเข้าภาพลักษณ์ในระบบคอมพิวเตอร์ และบางสำนักงานที่ดินมีโฉนดที่ดินที่มีสภาพเก่าฉีกขาด ไม่สามารถสแกนเข้าระบบคอมพิวเตอร์ได้ เป็นต้น

๒.๒.๒.๕ เจ้าหน้าที่...

๒.๒.๒.๕ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานยังขาดความรู้ความเข้าใจในการแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาดในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินครบ ๓ ส่วน และเข้าใจผิดในบางประเด็น

๒.๒.๒.๖ ข้อมูลภาพลักษณ์เอกสารสิทธิ์ที่ดินซึ่งจ้างบริษัทฯ สแกนจัดเก็บไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ (Stand alone) หรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล ตามโครงการนำร่องปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔ – ๒๕๕๕ ไม่ได้ถูกนำมาเข้าระบบคอมพิวเตอร์ทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดิน กรณีมีทะเบียน-ไม่มีภาพสแกน ส่งผลต่อการเชื่อมโยงไม่ครบถ้วน ๓ ส่วน โดยเฉพาะสำนักงานที่ดินในพื้นที่นำร่อง๑๑ จังหวัด ซึ่งกองเทคโนโลยีทำแผนที่ (กทพ.) เป็นหน่วยงานหลักผู้รับผิดชอบโครงการดังกล่าว ได้แก้ไขปัญหาให้กับสำนักงานที่ดินโดยการประสานขอ Copy ไฟล์ข้อมูลภาพลักษณ์เอกสารสิทธิ์เพื่อนำมา Rename ชื่อไฟล์ตามรูปแบบ (Format) ที่ระบบคอมพิวเตอร์ตามโครงการศูนย์ข้อมูลฯ ได้ออกแบบไว้ และส่งให้สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ นำข้อมูลเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔ สำนักงาน ประกอบด้วย ๑) สำนักงานที่ดินจังหวัดชลบุรี สาขาพนัสนิคม ๒) สำนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาบางปะกง ๓) สำนักงานที่ดินจังหวัดสมุทรสาคร สาขากรุงเทพฯ และ ๔) สำนักงานที่ดินจังหวัดยะลา ขณะนี้ อยู่ระหว่างสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศนำข้อมูลเข้าสู่ระบบฯ ทั้งนี้ กองเทคโนโลยีทำแผนที่ จทยอยดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จครบทุกสำนักงานที่ดิน และจะประสานสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการต่อไป ✓

๒.๒.๒.๗ โครงการศูนย์เดินสำรวจออกโฉนดที่ดินฯ ยังไม่ได้ส่งระหว่างแผนที่ให้สำนักงานที่ดินไว้ใช้ในราชการ หรือได้มีการส่งมอบแต่ละงวดเฉพาะข้อมูลทะเบียนที่ดินและข้อมูลภาพลักษณ์ แต่ไม่มีข้อมูลรูปแบบที่ดิน (ข้อมูลด้านระหว่างแผนที่) หรือส่งล่าช้าทำให้ข้อมูลไม่ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดข้อผิดพลาดในการเชื่อมโยงข้อมูลโฉนดที่ดินดังกล่าว เนื่องจากไม่ได้นำรูปแบบที่ดินลงระหว่างในระบบคอมพิวเตอร์ หรืองานเดินสำรวจฯ ตามมาตรา ๕๘ และ ๕๙ ทวิในสำนักงานที่ดินบางแห่ง ช่างเดินสำรวจได้ส่งเฉพาะโฉนดที่ดิน โดยไม่มีการลงรูปแบบให้สำนักงานที่ดินซึ่งสำนักงานที่ดินได้บันทึกข้อมูลทะเบียนที่ดิน และสแกนภาพลักษณ์เอกสารสิทธิ์แล้ว แต่ไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลรูปแบบได้ โดยประเด็นการเดินสำรวจฯ ในเบื้องต้น สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศได้แนะนำให้สำนักงานที่ดินติดต่อไปก่อน สำหรับในอนาคต ช่างรังวัดโครงการเดินสำรวจฯ จะต้องรับผิดชอบข้อมูลของตนเองโดยการลงระหว่างในระบบดิจิทัล หรือนำมาลงที่ส่วนกลาง ซึ่งในกรณีลงระหว่างที่ส่วนกลางจะหับแปลงที่ดินนั้นหรือไม่ยังไม่ได้ข้อสรุป ดังนั้น สำนัก/กองที่เกี่ยวข้องจะต้องหารือแนวทางร่วมกัน เพื่อให้ได้ข้อสรุปในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้กับสำนักงานที่ดิน

๓. ความเห็น

จากการรายงานปัญหาอุปสรรคของสำนักงานที่ดินจังหวัด/สาขา/ส่วนมาก ทุกเดือน และการประสานเพื่อแก้ไขปัญหาการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ สรุปข้อคิดเห็นที่จะต้องดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาในแต่ละด้าน ดังนี้

๓.๑ ด้านการกำหนดระยะเวลาเบี่ยงปฏิบัติและข้อสั่งการว่าด้วยการลงที่หมายในระหว่างแผนที่ดิจิทัลของสำนักงานที่ดิน เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติและการใช้โปรแกรมที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ และการทบทวนยกเลิกหนังสือเวียน ข้อสั่งการเรื่องการใช้โปรแกรมรายงานการจัดเก็บไฟล์หลักฐานการรังวัด (Print DOL)

๓.๒ ด้านการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในสำนักงานที่ดินให้สามารถตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ด้วยตนเองในฐานะเจ้าของข้อมูล

๓.๒.๑ จัดทำคู่มือคำแนะนำการแก้ไขข้อผิดพลาดในการเชื่อมโยงข้อมูลทั้ง ๓ กรณี ประกอบด้วย ๑) มีทะเบียน-ไม่มีรูปแปลง ๒) มีทะเบียน-ไม่มีภาพสแกน และ ๓) มีรูปแปลง-ไม่มีทะเบียน (เอกสารหมายเลข ๓) เพื่อส่งให้สำนักงานที่ดินใช้เป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาดในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดิน ขณะนี้อยู่ระหว่างสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศตรวจสอบความถูกต้องและความสมบูรณ์ของเนื้อหาก่อนจัดส่งให้สำนักงานที่ดินได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

๓.๒.๒ วางแผนและกำหนดแนวทางถ่ายทอดองค์ความรู้ในการปรับปรุงแก้ไขฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานที่ดินให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง (สามารถเชื่อมโยงกันได้ ๓ ด้าน คือ ทะเบียน รูปแปลง และภาพลักษณ์) และเป็นปัจจุบัน ซึ่งเป็นกระบวนการที่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องจะต้องร่วมมือกันในการบริหารจัดการฐานข้อมูลที่ดินให้มีความน่าเชื่อถือ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับใช้ในการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐบาล ทั้งนี้ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศได้วางแผนดำเนินการดังกล่าว ภายใต้กรอบข้อจำกัดอัตรากำลังเพื่อให้การสนับสนุนสำนักงานที่ดินจังหวัด/สาขา/ส่วนแยกทั่วประเทศ ดังนี้

๑) จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ระบบสารสนเทศด้านการรังวัดและลงที่หมายแผนที่ในระบบดิจิทัล (แผนการพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของ กพร. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑) เพื่อตรวจติดตามงานและทบทวนการใช้งานในระบบให้กับสำนักงานที่ดินในพื้นที่โครงการศูนย์ข้อมูลที่ดินและแผนที่แห่งชาติ (ระยะที่ ๑) ซึ่งอธิบดีกรมที่ดิน (นายราพงษ์ เกียรตินิยมรุ่ง ผู้ตรวจราชการกรม รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมสำรวจ ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมที่ดิน) ได้เห็นชอบและอนุมัติโครงการฯ แล้ว ขณะนี้ อยู่ระหว่างประสานและเสนอขออนุมัติเดินทาง (ครั้งที่ ๑) โดยได้พิจารณาคัดเลือกสำนักงานที่ดิน จำนวน ๑๐ จังหวัด (เอกสารหมายเลข ๔) ที่แจ้งความประสงค์อบรม และมีปัญหาข้อผิดพลาดในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินค่อนข้างสูง ทั้งนี้ จะขยายผลการฝึกอบรมสำหรับสำนักงานที่ดินในพื้นที่โครงการศูนย์ข้อมูลที่ดินและแผนที่แห่งชาติ (ระยะที่ ๑) ให้ครอบทุกจังหวัดในลำดับถัดไป

๒) จัดทำโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในการแก้ไขปัญหาการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับสำนักงานที่ดินในพื้นที่นำร่อง ๑๑ จังหวัด โดยวางแผนจัดฝึกอบรม จำนวน ๓ รุ่น (รุ่นที่ ๑ และรุ่นที่ ๒: สำนักงานที่ดินในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศที่ดิน (ระยะที่ ๑) จำนวนรวม ๓๔ สำนักงาน และรุ่นที่ ๓ สำนักงานที่ดินในพื้นที่โครงการศูนย์ข้อมูลที่ดินและแผนที่แห่งชาติ จำนวน ๑๙ สำนักงาน) (เอกสารหมายเลข ๕) ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ อาคารรังวัดและทำแผนที่ชั้น ๖ (อาคาร ๖ ชั้น) ซึ่งสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศจะได้เสนอขออนุมัติโครงการฯ ในลำดับต่อไป

๓) สำนักงาน...

๓) สำนักงานที่ดินในพื้นที่โครงการศูนย์ข้อมูลที่ดินและแผนที่แห่งชาติ (ระยะที่ ๒) ซึ่งสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรมในการจัดการข้อมูลที่ดินให้ครบถ้วนแล้ว ในช่วงปลายปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศได้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อให้คำแนะนำ และ Remote แก่ไปปัญหาข้อผิดพลาดในการเชื่อมโยงข้อมูลที่ดินในระบบคอมพิวเตอร์

๓.๓ ด้านการบริหารจัดการไฟล์ข้อมูลภาพลักษณ์เอกสารสิทธิ์ที่สแกนเก็บไว้ตามโครงการนำร่องปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ – ๒๕๕๕

๓.๔ ด้านแนวทางในการลงตรวจสอบดิจิทัลของโครงการศูนย์เดินสำรวจออกโฉนดที่ดินฯ

๓.๕ ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับสนับสนุนสำนักงานที่ดินใช้ในการปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์และสแกนภาพลักษณ์เอกสารสิทธิ์ที่ดิน ประกอบด้วย เครื่องสแกนเนอร์ขนาด A3 และกล้องถ่ายรูปโฉนดที่ดิน ร.ศ. (โฉนดที่ดินขนาดใหญ่กว่า A3)

๔. ข้อพิจารณา

สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศพิจารณาแล้ว เห็นว่า เพื่อเป็นการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกรมที่ดินไปสู่การปฏิบัติ และให้การสนับสนุนสำนักงานที่ดินในการตรวจสอบและปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน ภายใต้กรอบข้อจำกัดที่สามารถดำเนินการได้ในปัจจุบัน ซึ่งความร่วมมือร่วมใจในการดำเนินงานดังกล่าว จะทำให้กรมที่ดินมีฐานข้อมูลที่ดินที่ถูกต้องสำหรับใช้ประกอบการวางแผนดัดสินใจในการดำเนินงานโครงการสำคัญของกรมที่ดิน และสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลในด้านต่าง ๆ ตลอดจนเป็นข้อมูลในการบูรณาการแก้ไขปัญหาที่ดินเชิงระบบ จึงเห็นควรให้สำนัก/กอง และสำนักงานที่ดินพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องดังนี้

๔.๑ กองเทคโนโลยีทำแผนที่ สำนักมาตรฐานและส่งเสริมการรังวัด และสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมกันดำเนินการตามข้อ ๓.๑

๔.๒ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการตามข้อ ๓.๒ และข้อ ๓.๕ (จัดหาเครื่องสแกนเนอร์ขนาด A3)

๔.๓ กองเทคโนโลยีทำแผนที่ และสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการตามข้อ ๓.๓

๔.๔ สำนักมาตรฐานการออกแบบหนังสือสำคัญ กองเทคโนโลยีทำแผนที่ ศูนย์ข้อมูลแผนที่รูปแปลงที่ดิน และสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการตามข้อ ๓.๔

๔.๕ กองเทคโนโลยีทำแผนที่ ดำเนินการตามข้อ ๓.๕ (จัดหากล้องถ่ายรูปโฉนดที่ดินที่มีขนาดใหญ่กว่า A3)

๔.๖ สำนักผู้ตรวจราชการกรมที่ดิน เพื่อโปรดทราบ และเป็นข้อมูลในการตรวจราชการ

๔.๗ กองการเจ้าหน้าที่ เพื่อโปรดพิจารณาสนับสนุนอัตรากำลังของสำนักงานที่ดิน

๔.๙ สำนักงานที่ดินจังหวัด/สาขา/ส่วนแยกทั่วประเทศให้ความสำคัญในการปรับปรุงฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลในระบบคอมพิวเตอร์ และปรับปรุงแก้ไขฐานข้อมูลที่ดินดิจิทัลของสำนักงานที่ดินในระบบคอมพิวเตอร์ให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง (สามารถเชื่อมโยงกันได้ ๓ ด้าน คือ ทะเบียน รูปแปลง และภาพลักษณ์) และเป็นปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศจะได้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

ธ.๙

(นายชาลี ชื่นอุไทย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หน้าจอ
- ฟังก์ชันต่างๆ ของระบบ

๑๐ ก.พ.๒๕๖๖

กลุ่มงานแผนที่ฯ
ดำเนินการ

(นายราษฎร์ เกียรตินิยมรุ่ง)

ผู้ตรวจราชการกรม รักษาราชการในตำแหน่ง
ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมสำรวจ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมที่ดิน

๒๒ กุมภาพันธ์

๗๗ ๒๕๖๖

ส่วนระบบงานฯ
เพื่อกتاب

ส่วนระบบงานคอมพิวเตอร์

- เพื่อทราบ
 พิจารณา
 ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒๒ กุมภาพันธ์

๗๗ ๒๕๖๖

ธ.๙

(นายชาลี ชื่นอุไทย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒๒ ก.พ. ๒๕๖๖

๑๐ กุมภาพันธ์

๒๒ กุมภาพันธ์

๒๒ กุมภาพันธ์
๗๗ ๒๕๖๖