

**ปัญหาที่พบ – แนวทางการแก้ไขปัญหา**  
**ในการดำเนินการพิสูจน์ทราบเขตทางด้วยระบบสารสนเทศการบริหารจัดการที่ดินเขตทางหลวง**  
**(DRR ROW)**

ลำดับที่	ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหา
1	ไม่สามารถส่งออกรายงานแปลงที่ดินที่ขาดหายได้	จะต้องการกวดคำนวณแปลงหลังจากที่มีการแก้ไข หรือเติมแปลงที่ดิน เพื่อให้ระบบคำนวณระยะเขตทางให้แล้วเสร็จ จึงสามารถดำเนินการส่งออกรายงานได้
2	ส.ป.ก. ที่เป็นAutoCAD นำเข้าสู่ระบบอย่างไร	ไม่จำเป็นต้องนำเข้าสู่ระบบ เนื่องจากระบบมีการแสดงขอบเขตของ ส.ป.ก. อยู่แล้วที่Layer ส่วนของแผนที่ (ทางซ้ายมือของระบบ)
3	สายทางผ่านพื้นที่ป่าไม้ต้องทำอะไร	<u>วิธีการแก้ไข</u> : 1. เข้าแถบ "จัดการเขตทาง" 2. เลือกขอบเขตเขตป่าสงวน เพื่อดูพื้นที่ที่ซ้อนทับ 3. เข้าส่วน "รายงาน" 4. นำออกรายงานขอใช้ประโยชน์ แล้วเลือกสายทาง 5. นำส่งเพื่อขอสำรวจ แล้วนำเขตทางมาใช้
4	เครื่องหมาย ! บนระบบหน้าจัดการเขตทาง คืออะไร	สัญลักษณ์นี้ บ่งบอกว่า เขตทางมีการซ้อนทับการแปลงที่ดิน
5	การแสดงผลละเอียดเลขแปลงที่ดินทำได้อย่างไร บนระบบ	สามารถกดที่แปลงดังกล่าว เพื่อแสดงเลขของแปลงที่ดิน รวมไปถึงรายละเอียดต่าง ๆ ที่จำเป็นของแปลงที่ดิน
6	หากต้องทราบถึงขั้นตอนการดำเนินการพิสูจน์ทราบเขตทางหลวงผ่านระบบสารสนเทศสามารถศึกษาจากแหล่งใดบ้าง	สามารถศึกษา เพื่อดำเนินการเพื่อพิสูจน์ทราบเขตทางหลวง ผ่านเล่มคู่มือเพื่อดำเนินการพิสูจน์ทราบเขตทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และเล่มคู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศการบริหารจัดการกรรมสิทธิ์ที่ดินในเขตทางหลวง
7	ข้อมูลดัชนีระวางแผนที่ไม่แสดงผลบนระบบ	ดัชนีระวางแผนที่จาก WMS มีไม่ทั้งหมด จะต้องดำเนินการขอจากกรมที่ดิน
8	การดาวน์โหลด QGIS อย่างไร	<a href="http://bit.ly/31SVatL">http://bit.ly/31SVatL</a>
9	การดึงระวางแผนที่ 1:2000 และ 1:1000 สามารถทำได้อย่างไร	สามารถดำเนินการผ่าน Template 1:2000 ,1:1000 ได้เลย
10	การนำเข้าระวางแผนที่ ไม่ตรงกับหมายเลขระวางที่ต้องการนำเข้า	เกิดจากหมายเลขระวางแผนที่ไม่ตรงกับ หมายเลขวางกรมที่ดิน จะต้องดำเนินการขอข้อมูลระวางแผนที่จากกรมที่ดินก่อน เพื่อดำเนินการในอนาคต
12	รายงานแผนที่ เพื่อนำไปสำรวจภาคสนาม อยู่ส่วนใดของระบบ	สามารถนำออกรายงาน ขทล. 02 และรายงาน ขทล.03 (คำนวณจากระบบ) จากแถบ "รายงาน" เพื่อใช้ในการสำรวจภาคสนาม
13	สายทางผ่านนิคมสร้างตนเองต้องทำอย่างไร	ขอระวางแผนที่ หรือรูปแปลงที่ดินจากกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการในพื้นที่ เพื่อพิสูจน์ทราบเขตทางของสายทางมีการซ้อนทับ หรือเหลื่อมอยู่เท่าไร เพื่อ

ลำดับที่	ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหา
		วางแผนในการดำเนินงานต่อไปในอนาคต
14	การส่งรายงานพิสูจน์ทราบเขตทางประจำปี	ปีนี้ยังคงต้องส่ง แล้วในอนาคต ปี 2563 ระบบสามารถส่งออกรายงาน ได้แก่ ขทล.02 และ ขทล.03 ให้ได้ และสามารถตรวจสอบผลการดำเนินการได้จาก “รายงานการดำเนินการพิสูจน์ทราบ”
15	ระบบROW ใช้รหัสอะไร	รหัสตัวเดียวกับ CRD
16	แบบฟอร์มหน้าระบบแสดงระยะต่าง ๆ มีหลักการอย่างไร	ระยะต่าง ๆ จะถูกวัดหรือคำนวณจากเส้นCL ไปยังตำแหน่งต่าง ๆ
17	ไม่สามารถอัปเดต ขทล.03 เข้าสู่ระบบได้	เนื่องจากระบบจะตรวจสอบก่อนจะนำเข้า หากข้อมูลที่กรอกไม่ถูกต้อง จะต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง จึงสามารถนำเข้าระบบได้
18	เจ้าหน้าที่สามารถดำเนินการตรวจสอบผลการดำเนินการผ่านระบบได้อย่างไร	การดำเนินการตรวจสอบผลการดำเนินงานสามารถทำได้โดยนำออก รายงานการดำเนินงานพิสูจน์ทราบเขตทางหลวง ซึ่งรายละเอียดต่าง ๆ ได้แก่ การอัปเดต ระยะเวลาแผนที่ ,การปูโหนด (ขทล.02) ,การสำรวจ (ขทล.03) ตามสายทางที่ได้ดำเนินการไป ผ่านแอป “รายงาน” ได้
19	กรณีที่ระวางแผนที่ 2 แผ่น ซึ่งมีรูปแปลงที่ต่างกัน แล้วระบบ ROW สามารถอัปเดตระวางได้เพียงแผ่นเดียว มีวิธีที่จะแก้ไขระวางที่ดินได้อย่างไร	กรณีที่ระวางแผนที่มากกว่า 1 แผ่น สามารถเกิดขึ้นได้ เนื่องจากมีการดำเนินการของเจ้าหน้าที่กรมที่ดินเพื่อทำให้ข้อมูลแปลงที่ดินเป็นปัจจุบัน ซึ่งสามารถแก้ปัญหาโดยการเปรียบเทียบรูปแปลงที่ดิน ในระวางแผนที่ ก่อนที่จะดำเนินการเข้าสู่ระบบ ROW เพื่อให้ข้อมูลแปลงที่ดินมีความเป็นปัจจุบัน
20	ปรับแก้แปลงที่ดินจนครบตลอดทั้งสายทาง แล้วกวดคำนวณแปลงใหม่ แต่ระบบแสดงผลว่า มีแปลงที่ขาดหาย เกิดจากสาเหตุอะไร แล้วจะส่งผลต่อ รายงาน ขทล.02 และขทล.03 หรือไม่ จะแก้ไขปัญหายังไง	ปัญหาเรื่องขาดแปลงที่ดินครบทั้งสายทาง แต่ระบบแสดงผลแปลงที่ดินที่ขาดหาย เกิดจากการ Process ของระบบ ซึ่งแก้ไขปัญหารีบร้อย
21	ในส่วนของที่ดิน ส.ป.ก. ต้องวาดแปลงที่ดินด้วยหรือไม่ เนื่องจากในระบบ ROW	ระบบแสดง Layer ข้อมูลรูปแปลงที่ดิน ส.ป.ก. โดยที่ผู้ใช้งานไม่ต้องไปคัดลอกระวางแผนที่จากหน่วยงาน โดยผู้ใช้ต้องวาดรูปแปลงที่ดิน ส.ป.ก. ในระบบ เพื่อให้ระบบคำนวณระยะเขตทาง เพื่อใช้ในการพิสูจน์ทราบเขตทางต่อไป
22	แก้ไขแปลงที่ดินเสร็จแล้ว กวดคำนวณแปลงใหม่ ระวางที่อัปเดตไว้ในระบบหายหมดเลย ต้องอัปเดตใหม่ระวางเข้าไปใหม่ทั้งหมด	ผู้ใช้งานสามารถแจ้งรหัสสายทาง และระวางแผนที่ได้อัปเดตเข้าสู่ระบบ กับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ เพื่อตรวจสอบต่อไป
23	ถ้าแปลงที่ดินทับซ้อนกับแนวเขตถนนเดิม มีวิธีการแก้ไขอย่างไร	1. แปลงที่ดินบริเวณทับซ้อนกับแนวเขตถนนเดิม เป็นข้อมูลอัปเดตหรือไม่ 2. หากใช่ ให้นำข้อมูล ขทล.03 ที่สำรวจภาคสนามในระบบ ROW แล้วตรวจสอบถึงความแตกต่างระหว่างแปลงที่ดินในระบบและหน้างานอีกครั้ง

ลำดับที่	ปัญหาที่พบ	แนวทางการแก้ไขปัญหา
24	ถ้าไฟล์โพลีโหวงและวาดรูปแปลงลงไป ในระบบ ROW แล้ว ต้องใช้เวลาเท่าไร ถึงจะสามารถนำออกรายงานข้อมูล ขทล. 02 และขทล.03	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อัปเดตโพลีโหวงแผนที่บนระบบ ROW</li> <li>2. วาดแปลงที่ดินตามแปลงที่ดินบนระวางแผนที่ โดยจะต้องเพิ่มประเภทกรรมสิทธิ์ด้วย</li> <li>3. กดปุ่มคำนวณเขตทาง</li> <li>4. เวลาในการคำนวณขึ้นอยู่กับจำนวนแปลงที่ดินบนสายทาง (ตัวอย่าง 100 แปลง ใช้เวลาประมาณ 5-10 นาที)</li> <li>5. สามารถส่งออกรายงาน ขทล.02 และ 03 ผ่านทางแอป รายงานได้</li> </ol>
25	อัปเดตโพลีโหวงลงไปในระบบ ROW แล้ว ไม่ปรากฏข้อมูลในระบบ	<p>ตรวจสอบนามสกุลของไฟล์ว่าเป็น .TIFF หรือไม่ หากใช่ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เลือกมาตราส่วน</li> <li>2. เลือกฉบับที่</li> <li>3. อัปเดตไฟล์</li> </ol>
26	วาดแปลงแล้วอยู่ไกลถนนแล้วไม่สามารถ บันทึกแปลงได้	ระบบรองรับให้วาดแปลงที่ดินที่ติดถนนเท่านั้น ไกลจากถนนไม่เกินข้างละ 50 เมตร
27	กรณี สายทางหนึ่ง ใช้ระวาง 14 ระวาง แต่หาได้แค่ 10 ระวาง ถือว่า บูโหนดไม่ ครบ 100% หรือไม่	จะนำเอาเฉพาะ 10 ระวางนั้นมาคำนวณ %
28	การอัปเดตไฟล์ที่เขียนกับ ArcMap และ Qgis เข้า ROW ได้หรือไม่	สามารถนำเข้าทั้ง 2 โปรแกรม แต่ต้องดู Format และนามสกุลไฟล์ ว่าถูกต้องหรือไม่
29	กรณีการตัดระวางแผนที่ในอนาคต ต้อง ตัดมาอัปเดตทุกสายทางหรือไม่	ต้องตัดมาอัปเดตเพิ่มเติมครับผม
30	ลงระวางมาเฉพาะแปลงที่ดิน ที่ขาด หายไปหรือไม่	การคัดลอกระวางแผนที่ยังคงต้องนำเข้าระบบทุกระวาง เนื่องจากใช้หลักฐานในการพิสูจน์ทราบเขตทางอนาคต และเพื่อรายงานการดำเนินการบน “รายงานผลการดำเนินการพิสูจน์ฯ”