



# บันทึกข้อความ

4734/2008  
/มอ. 586/55  
๗๗ 11258/58

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนการใช้น้ำชลประทาน โทรภายใน ๒๓๕๙

ที่ ๗๐-๗๕ ๓๗๕/๕๕ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ทรบ. ๖๐๗๔/๕๕

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕

เรียน ผส.บอ. ผ่าน กว.นช. และ ผนช.

คณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ขอรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕ จนถึงปัจจุบัน (ข้อมูลถึงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๕) ดังนี้

๑. กรมขออนุมัติในหลักการ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕ ให้คณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน จัดทำโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕ ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน (รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๑)

๒. กรมขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๕ เป็นค่าจัดทำโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕ ใน ๕ กิจกรรม เป็นจำนวนเงิน ๕,๘๘๕,๔๕๐ บาท

๓. กองแผนงาน โอนเงินงบประมาณให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๕

๑) สรร. จำนวน ๑๙๕,๐๐๐ บาท เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการแปลงข้อมูลเส้นชั้นความสูงเป็นข้อมูลบอกระดับเชิงภาพ(DEM)

๒) ส่วนฝึกอบรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล จำนวน ๔๓๐,๘๐๐ บาทเป็นค่าจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข เพื่อตรวจสอบและปรับปรุงพื้นที่ชลประทาน โดยความร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จำนวน ๖ รุ่น

๓) สขป.๑-๑๗ จำนวน ๕,๐๗๖,๘๐๐ บาท เป็นค่าใช้จ่ายในการปรับปรุง หรือตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานในเขตสำนักชลประทาน

๔) สบอ. จำนวน ๒๘๒,๘๕๐ บาท เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหาข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน จากกรมพัฒนาที่ดิน ๑๙๒,๕๐๐ บาท และค่าดำเนินการของฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน เป็นเงิน ๙๐,๓๕๐ บาท

๔. สรร.ได้จัดส่งข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตจังหวัดต่างๆทั่วประเทศ ซึ่งเป็นชุดข้อมูลปีล่าสุดจากกรมพัฒนาที่ดิน โดยไม่คิดมูลค่าให้คณะทำงานเมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะทำงานได้ส่งคืนเงินงบประมาณ จำนวน ๑๙๒,๕๐๐ บาท ลำดับที่ ๔) ที่ไม่ได้ใช้ให้กองแผนงานไปแล้วเมื่อต้นเดือนกันยายน (รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๒)

๕. สรร.ได้ส่งมอบ Dem แบบ Raster โดยการแปลงข้อมูลจากเส้นcontour หรือเส้นชั้นความสูงเป็นข้อมูลบอกระดับเชิงภาพ(Converted contour lines to Raster DEMs) ในเขตพื้นที่ชลประทานบริเวณ สขป.๓ ให้คณะทำงานแล้ว ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างการดำเนินงาน (รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๓)

๖. คณะทำงานโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ส่วนฝึกอบรม และสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีโธซีเชิงเลข เพื่อตรวจสอบและปรับปรุงพื้นที่ชลประทาน ให้กับเจ้าหน้าที่ในเขตสำนักชลประทาน/โครงการ จำนวน ๖ รุ่น (ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๐, ๒๕-๒๗ มิถุนายน , ๒-๔ , ๑๖-๑๘, ๒๓-๒๕ กรกฎาคม และ ๓๐ กรกฎาคม- ๑ สิงหาคม ) รวมบุคลากรที่เข้ารับการอบรม จำนวน ๑๘๖ คน เป็นเจ้าหน้าที่ใน ๑๗ สำนักชลประทาน จำนวน ๒๔ คน, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ๘๖ โครงการ จำนวน ๙๓ คน , โครงการชลประทาน ๖๐ โครงการ จำนวน ๖๔ คน และ สบอ.จำนวน ๕ คน

๗. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดทำคู่มือมาตรฐาน การจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์พื้นที่ชลประทาน โครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน พ.ศ.๒๕๕๕ เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงาน (รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๔)

๘. ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานได้ประสานและติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานของสำนักชลประทานต่างๆ ดังนี้

- ๑) การประชุมและติดตามความก้าวหน้าในระดับพื้นที่ โดยเป็นการประสานระหว่างคณะทำงานส่วนกลางและคณะทำงานสำนักชลประทาน เพื่อเข้าไปร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ชี้แจงวิธีการแก้ปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับผู้ปฏิบัติงานและผู้บังคับบัญชา เพื่อให้เกิดความชัดเจนในแนวทางปฏิบัติที่เป็นมาตรฐานเดียวกันในเขต สขป.๓, ๔, ๕, ๗, ๑๕, ๑๖, ๑๗
- ๒) การประสานทางโทรศัพท์ หรือทาง E-mail หรือติดตามข้อมูลผ่านเว็บไซต์ <http://water.rid.go.th/hydhhome/mainpage.html>

๙. การจัดส่งรายงานผลการดำเนินการ กำหนดให้สำนักชลประทาน จัดส่งข้อมูลให้ สบอ. ภายใน ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕ ขณะนี้ได้มีการจัดส่งแล้วดังนี้(รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๕)

- ๑) สำนักชลประทานที่จัดส่งแล้ว คือ สขป.๑, สขป.๒, สขป.๓, สขป.๔, สขป.๗, สขป.๑๐ อยู่ระหว่างการตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลตามมาตรฐานที่กำหนด ถ้าหากมีข้อมูลที่จะต้องทำการปรับปรุงแก้ไข คณะทำงานจะแจ้งสำนักฯ ดำเนินการ และให้ส่งข้อมูลการปรับปรุงคืนภายใน ๑ สัปดาห์
- ๒) สำนักชลประทานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ขอให้เร่งรัดจัดส่งภายในวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๕
- ๓) คาดว่าคณะทำงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จะใช้เวลาในการตรวจสอบและให้เวลาสำนักฯปรับปรุงข้อมูลให้แล้วเสร็จภายในกลางเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๕ และฝ่ายเลขานุการจะสรุปภาพรวมและนำเสนอข้อมูลให้ที่ประชุมคณะทำงานพิจารณาได้ประมาณต้นเดือนธันวาคม ๒๕๕๕ ซึ่งล่าช้ากว่าแผนการปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ (รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๖)



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและโปรดนำเรียนท่าน รชบ. เพื่อโปรดทราบด้วย



(นายเพิ่มพร โสภณางกูร)

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

เลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน

① ๗๗



น.ส.สุจิน จรรย์ศักดิ์  
ภว.นช.

④ - นทบ



3 ต.ค. 2555

(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)  
รชบ.

② 1508 ผ.บ.บอ.

เพื่อโปรดพิจารณา



(นายสิโรจน์ ประคุณทังสิทธิ์)  
ผนช.

⑤ เรียบ

นทช.

เพื่อโปรดพิจารณา

③ เรียบ รชบ.



(นายทองเปลว กองจันทร์)  
ผส.บอ.

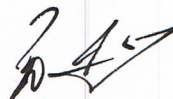


(นายสมเจต พานทอง)  
ผบช. รักษาการในตำแหน่ง ผบ.ชบ.  
4 ต.ค. 2555

1508 ผ.บ.บอ.

เพื่อโปรดพิจารณา

และ รชบ. รชบ.



(นายสิโรจน์ ประคุณทังสิทธิ์)  
ผนช.

- 5 ต.ค. 2555





## บันทึกข้อความ

๐๐๖ ๒๐๒๔/๕๕

๑๙/๐๔/๕๕

๒๓.๒๘

๒๐/๐๔/๕๕

๑๙ ๑๕๖๒/๕๕

เอกสารหมายเลข

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทรภายใน ๒๓๕๙

ที่ ๕๐๕/๕๕๕

วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๕

รชบ. ๒๔๘๔

เรื่อง ขออนุมัติในหลักการ จัดทำโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕

เรียน อรช. ผ่าน รชบ.

สืบเนื่องจากการประชุมผู้บริหาร ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๕ มีประเด็นที่ท่านอธิบดี กล่าวถึงตัวเลขข้อมูลพื้นที่ชลประทานที่มีการขัดแย้งกันเอง จึงมอบหมายให้ ผส.อน. (ตำแหน่งในขณะนั้น) เป็นหัวหน้าคณะทำงานตรวจสอบ โดยกรมฯ ได้ออกคำสั่งที่ ข.๓๘๐/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๕ แต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน เพื่อดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน โดยมีผู้แทนสำนักต่างๆ เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน ผลการตรวจสอบภายหลังสิ้นสุดระยะเวลา พบว่า ข้อมูลพื้นที่ชลประทานมีการเปลี่ยนแปลงไปจากข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานกองแผนงานจริง ทั้งในส่วนที่เพิ่มขึ้นและลดลง ตามข้อมูลเชิงตัวเลข และ ข้อมูลเชิงพื้นที่สารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS) พร้อมสาเหตุการเปลี่ยนแปลง และปัญหา/อุปสรรค แต่เนื่องจากมีข้อมูลจำนวนมาก และระยะเวลาที่จำกัด โดยมีบางสำนักชลประทานที่ยังดำเนินการไม่เสร็จ ประกอบกับในช่วงนั้นเกิดปัญหาอุทกภัยเป็นบริเวณกว้าง ประธานคณะทำงาน ได้มีบันทึกเรียน อรช. ผ่าน รชบ. รายงานสรุปผลการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน พร้อมทั้งขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานของคณะทำงานต่อไปจนงานแล้วเสร็จ (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ ๑ ) จากนั้นคณะทำงานกลุ่มย่อย ได้ตรวจสอบข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน สารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS) ข้อมูลภาพถ่ายออร์โธรีโธซีเชิงเลข และข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน ที่สำนักชลประทานจัดทำพบว่า ข้อมูลที่ได้รับมีการจัดทำบนฐานข้อมูลที่แตกต่างกัน ยังไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน เช่น มาตรฐานภาพถ่ายออร์โธรีโธซีเชิงเลข ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินปีที่ใช้ดำเนินการ การกำหนดโครงสร้างชั้นข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ เป็นต้น

จากผลการดำเนินงานดังกล่าว คณะทำงานได้มีการประชุมอีกครั้งเมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ เพื่อพิจารณาผลความก้าวหน้าและแผนการปฏิบัติงานปี ๒๕๕๕ โดยมีความเห็นว่าข้อมูลพื้นที่ชลประทานที่ได้ทำการตรวจสอบและจัดทำขึ้นในครั้งนีถือว่า เป็นข้อมูลปัจจุบันที่ดี และสามารถอ้างอิงหลักวิชาการที่น่าระบบพิกัด(GIS) มาใช้ในการตรวจสอบ แต่การดำเนินงานในแต่ละสำนักชลประทานยังไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน เห็นควรพิจารณาปรับปรุงการจัดทำข้อมูลให้อยู่บนมาตรฐานเดียวกันจะเป็นประโยชน์กับกรมฯ และสามารถนำไปใช้กับการพัฒนางานอื่นๆของกรมฯได้อย่างมีประสิทธิภาพและกว้างขวางมากขึ้น จึงเห็นควรสรุปเสนอกรมฯเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการเพื่อดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงาน โครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี ๒๕๕๕ โดยมีกิจกรรมหลักที่จะดำเนินการ ดังนี้ (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ ๒ )

๑. การจัดหาข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินปี ๒๕๕๓ ของกรมพัฒนาที่ดิน ให้ครอบคลุมทั่วทุกจังหวัดเพื่อใช้จำแนกชั้นข้อมูลการใช้ที่ดิน

๒. การจัดหาข้อมูลระดับความสูงเชิงเลข (DEM)

๓. การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกันในการนำไปใช้ปฏิบัติงาน ซึ่งประกอบด้วย การจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS) การจัดทำข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน



๔. การฝึกอบรมและถ่ายทอดความรู้ ให้กับเจ้าหน้าที่ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อนำไปใช้ปฏิบัติงาน

๕. การตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานระดับสำนักชลประทาน/โครงการชลประทาน เพื่อทำการปรับปรุงหรือจัดทำข้อมูลและสรุปผลการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน

๖. จัดทำรายงานสรุปผลการตรวจสอบข้อมูลระดับกรมฯ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสารสนเทศโครงการชลประทาน

ทั้งนี้ในการดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานจะต้องใช้งบประมาณเป็นค่าใช้จ่าย คือ การจัดโครงการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ การจัดหาแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน การจัดหาข้อมูลระดับความสูงเชิงเลข(DEM) การปรับปรุงหรือจัดทำการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานของสำนักชลประทาน/โครงการชลประทาน และค่าดำเนินการของคณะทำงาน โดยจะดำเนินการจัดทำรายละเอียดภายหลังกรมฯให้ความเห็นชอบในหลักการแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติในหลักการเพื่อจะได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการในรายละเอียดต่อไป

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

ประธานคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน

① เรียง น.อ.ร.

ที่กรมมอ.น.มี.ค.ร.น.ค.ร.  
ตาม พ.ร.บ. ๒๐. ๒๕๓๐

19 ก.ย. 2555

(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

รชบ.

② อนุมัติในหลักการ

(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)

อชช.

ผส.บอ.

③ เรียง น.ร.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

23 ส.ย. 2555

(นายสุธน ประดิษฐ์)

แผนการปฏิบัติงาน โครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕ ( ตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕ )  
 คณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ตามคำสั่งกรมฯ ที่ ช ๓๘๐/๒๕๕๔ ลว. ๑๐ พ.ค.๕๔

ที่	กิจกรรม	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	งบประมาณ (บาท)	ผลลัพธ์ที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
๑	การดำเนินงานของคณะทำงาน ประชุมและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน						รับทราบความก้าวหน้า และแผน/ผลการปฏิบัติงาน	สชอ. คณะทำงาน ผู้รับผิดชอบ สชอ.
๒	การจัดหาข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตจังหวัด						ได้ข้อมูลการใช้ประโยชน์ ที่ดินระดับจังหวัด ปี๒๕๕๓	สรธ.
๓	การจัดหาข้อมูลระดับความสูงเชิงเลข (DEM) ในพื้นที่						ได้ข้อมูลระดับความสูงดิน ในพื้นที่	สรธ.
๔	การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน						ได้รับแบบมาตรฐาน	
๔.๑	การจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)						การปฏิบัติงานที่ใช้เป็น	ศส.
๔.๒	การจัดทำข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน						แนวทางเดียวกัน	กฉง.
๕	การฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้						เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	ส่วนฝึกอบรม, สชบ.
๕.๑	การจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)						มีความรู้ ความเข้าใจ ในมาตรฐานการนำไปใช้ ปฏิบัติงานที่เหมือนกัน	ศส. และ ทีมงาน
๖	การตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานระดับ สชบ./โครงการ						รายงานผลการตรวจสอบ	คณะทำงาน สชบ.
๖.๑	ปรับปรุงหรือจัดทำการตรวจสอบข้อมูล พท.ชบ.						แต่ละ สชบ.	และ โครงการฯ
๖.๒	สรุปผลการตรวจสอบข้อมูล พท.ชบ.							
๗	สรุปผลการตรวจสอบข้อมูล พท.ชบ. ระดับกรมฯ ประชุมนำเสนอร่างรายงาน รายงานฉบับสมบูรณ์						รายงานเสนอกรมฯ	คณะทำงาน และ ฝ่ายเลขานุการ
๘	จัดทำเอกสารรายงานเผยแพร่						เอกสารเผยแพร่ปี ๒๕๕๖	กฉง.

**หมายเหตุ**

การจัดทำรายละเอียดงบประมาณ.ค่าใช้จ่ายจะดำเนินการภายหลังกรมฯ ให้ความเห็นชอบ

คณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน

file:///g:/area/work/plan/annual/2011/

๑๗/๕/๒๕๕๕







พ.ศ. ๒๕๖๖  
๒๖ พ.ค. ๕๕

สำนักงานที่ดิน
สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
ที่ 1742/๕๕๕
วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนการใช้น้ำชลประทาน กลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน โทรภายใน ๑๓๕๕  
ที่ ท.น.๕.๖๕๕/๕๕๕ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๕

เรื่อง การจัดทำโครงการตรวจวัดข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕

เอกสารหมายเลข

เรียน ผ.ส.บอ.

ตามบันทึกที่ สบช. ๕๕๕๕ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕ ได้รับการประสานกับ สสร. ในส่วนที่ สสร. ต้องดำเนินการ นั้น

๑. การจัดหาข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตจังหวัดต่างๆทั่วประเทศ โดยกำหนดให้เป็นจุดข้อมูลปีล่าสุด หรือปีที่มีฐานข้อมูลครุฑ-คลุมหัวประเทศเป็นเดียวกัน พบว่าข้อมูลกรมพัฒนาที่ดินในแต่ละภาคมีความแตกต่างกันระหว่างปี ๒๕๕๑, ๒๕๕๓ และ ๒๕๕๕ ขึ้นอยู่กับแต่ละพื้นที่ที่จะมีการปรับปรุงไม่เหมือนกัน โดย สสร. จะทำหนังสือขอความร่วมมือจากกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งอาจจะได้ข้อมูลโดยไม่ต้องใช้งบประมาณ แต่เป็นความร่วมมือตามบันทึกข้อตกลงที่แนบ เมื่อดำเนินการเสร็จแล้วจะต้องส่งสำเนาข้อมูลที่ได้จัดทำไว้กรมพัฒนาที่ดินเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน หรือจัดซื้อในวงเงินจังหวัดละ ๒,๕๐๐ บาท จำนวน ๗๗ จังหวัด รวมเป็นเงิน ๑๙๒,๕๐๐ บาท ขณะนี้ สสร. กำลังจัดทำหนังสือขอร้องไปยังกรมพัฒนาที่ดินเพื่อให้ทราบอีกครั้ง

๒. การจัดหาข้อมูลระดับความสูงเชิงเลข (DEM) ทาง สสร. ขอรายละเอียดข้อมูลการจัดหาและการดำเนินการ

๒.๑ ถ้าเป็นการจัดซื้อจากกรมพัฒนาที่ดินในเขตพื้นที่ชลประทาน คิดราคา ๑๕๐ บาท/๑ ตร.กม. ทาง สสร. ประมาณขอบเขตพื้นที่ชลประทานเบื้องต้นไว้ ๒๕ ล้านไร่ ประมาณ ๓๗,๕๐๐ ตร.กม. คิดเป็นเงินงบประมาณ ๕.๖๒ ล้านบาท ผ.ส.บอ. ได้รับข้อมูลจากกรมพัฒนาที่ดินมาแล้วในพื้นที่จังหวัดพระยาเขต สขบ.๓-๕-๑๐-๑๑-๑๒

๒.๒ ถ้าดำเนินการโดยการแปลงจากเส้น contour ที่ สสร. มีอยู่แล้ว เป็น DEM สามารถจัดทำได้เอง แต่คุณภาพของงานจะต่ำกว่าการจัดซื้อ จะต้องกำหนดขอบเขตพื้นที่ที่จะจัดทำ หรือจัดทำ กรมพัฒนาที่ดินขณะนี้คณะทำงานกำลังจัดทำยังไม่แล้วเสร็จ หรือใช้ข้อมูล shapefile เดิมที่ สสร. เคยจัดทำไว้ก่อนหน้า ปี ๒๕๕๕-๕๖ และตัดกรอบข้อมูลเป็นรูปสี่เหลี่ยมให้ครอบคลุมพื้นที่ภาค ซึ่งต้องใช้เวลาในการจัดทำ โดย สสร. ต้องจัดลำดับความสำคัญข้อมูลที่ต้องการนำมาแปลงการจัดทำต้องเป็นราย สขบ. เพื่อ สสร. จะได้จัดทำให้ตรงตามความต้องการ โดยการตัดแยกพื้นที่ที่ ICA กำลังจัดทำโครงการ Leader พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาออก ซึ่งกำหนดจัดทำแล้วเสร็จประมาณเดือน สิงหาคม ๒๕๕๕

๒.๓ สสร. ขอให้ สบช. พิจารณานำแนวทางที่จะให้ สสร. ดำเนินการเพื่อจะได้เสนองบประมาณในการจัดทำต่อไป

๕) เรียบ ผ.ส.บอ.  
  
 เรียบ ผ.ส.บอ.  
 ผ.ส.บอ.

๑๓) เรียบ ผ.ส.บอ.  
  
 เรียบ ผ.ส.บอ.  
 เรียบ ผ.ส.บอ.

๑๕) เรียบ ผ.ส.บอ.  
  
 เรียบ ผ.ส.บอ.  
 เรียบ ผ.ส.บอ.  
 เรียบ ผ.ส.บอ.

๑๖) เรียบ ผ.ส.บอ.  
  
 เรียบ ผ.ส.บอ.  
 เรียบ ผ.ส.บอ.  
 เรียบ ผ.ส.บอ.

เลขานุการคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน





เอกสารหมายเลข

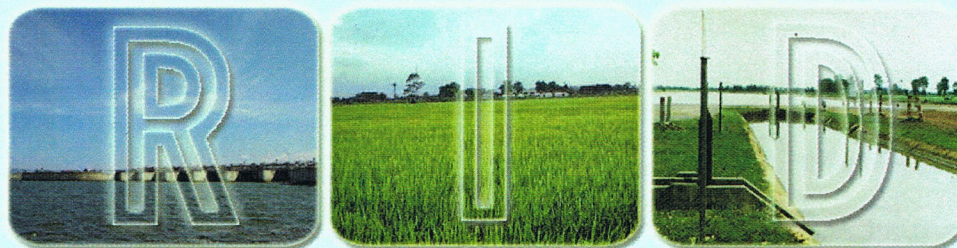
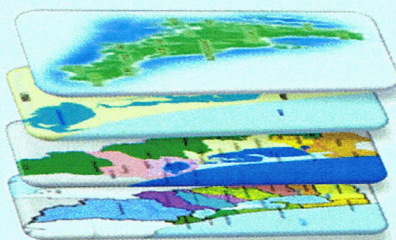
# คู่มือมาตรฐาน

การจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์พื้นที่ชลประทาน

โครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน พ.ศ.2555

GIS



คณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน

กรมชลประทาน

ตุลาคม 2555



การเรียงลำดับความสำคัญในการจัดทำข้อมูลระดับความสูงเชิงเลข (DEM) ในเขตพื้นที่โครงการชลประทานทั่วประเทศ

ลำดับความสำคัญ	สำนักชลประทาน	โครงการชลประทานขนาดใหญ่		โครงการชลประทานขนาดกลาง		รวมโครงการฯ ขนาดใหญ่ และกลาง		หมายเหตุ
		จำนวนโครงการ (แห่ง)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	จำนวนโครงการ (แห่ง)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	
6	สำนักชลประทานที่ 1	4	423,000	39	276,530	43	699,530	
7	สำนักชลประทานที่ 2	3	321,000	66	432,632	69	753,632	
4	สำนักชลประทานที่ 3	4	782,266	38	811,594	42	1,593,860	ยกเว้นพื้นที่ในโครงการ Lidar
5	สำนักชลประทานที่ 4	2	294,540	40	910,571	42	1,205,111	ยกเว้นพื้นที่ในโครงการ Lidar
8	สำนักชลประทานที่ 5	3	334,495	82	405,814	85	740,309	
9	สำนักชลประทานที่ 6	7	1,015,358	83	312,790	90	1,328,148	
10	สำนักชลประทานที่ 7	3	368,078	49	226,312	52	594,390	
11	สำนักชลประทานที่ 8	7	736,345	110	452,139	117	1,188,484	
15	สำนักชลประทานที่ 9	8	1,191,040	73	690,565	81	1,881,605	
1	สำนักชลประทานที่ 10	10	2,114,800	20	234,150	30	2,348,950	ยกเว้นพื้นที่ในโครงการ Lidar
2	สำนักชลประทานที่ 11	9	3,265,245	-	-	9	3,265,245	ยกเว้นพื้นที่ในโครงการ Lidar
3	สำนักชลประทานที่ 12	12	2,572,500	13	217,902	25	2,790,402	ยกเว้นพื้นที่ในโครงการ Lidar
16	สำนักชลประทานที่ 13	11	2,639,150	11	83,400	22	2,722,550	
12	สำนักชลประทานที่ 14	2	556,000	31	140,150	33	696,150	
13	สำนักชลประทานที่ 15	3	651,000	40	220,675	43	871,675	
14	สำนักชลประทานที่ 16	2	190,000	23	565,240	25	755,240	
17	สำนักชลประทานที่ 17	3	475,594	13	259,500	16	735,094	
	รวมทั้งสิ้น	93	17,930,411	731	6,239,964	824	24,170,375	

หมายเหตุ

- อ้างอิงข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทานปี 2553
- ให้ตัดแยกพื้นที่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ของโครงการ Lidar ที่ JICA กำลังดำเนินการออก ภายหลังจากจัดทำเสร็จ สอบ.ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้งานต่อไป
- ใช้ระวางแผนที่ 1:4,000 เส้นชั้น contour 2.00 เมตร



สรุปผลการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ฯลฯ ประจำปี 2555

สทพ.	กำหนดส่งตามแผน	หนังสือส่ง		สบอ. (ผบ.ท.)	ฝ่ายเลขานุการ	การตรวจสอบโดย ผชช.ทส.				ฝ่ายเลขานุการ			หมายเหตุ	
		เลขหนังสือ	วันที่			รับเรื่อง	สรุปผล/แจ้งสำนักฯปรับปรุง	สำนักฯส่งกลับ	ส่งผลให้ฝ่ายเลขานุการ (15 พ.ย.55)	สรุปนำเสนอ	ประชุมคณะทำงาน (ต้นเดือน ธ.ค.55)	สรุปรายงานนำเสนอกรม (15 ธ.ค.55)		
1	31-ต.ค.-55	สทพ.1/1343/2555	3-ก.ย.-55	5-ก.ย.-55	10-ก.ย.-55	10-ก.ย.-55								
2	31-ต.ค.-55	สทพ.2/963/2555	14-ก.ย.-55	17-ก.ย.-55	19-ก.ย.-55	19-ก.ย.-55								
3	31-ต.ค.-55	ผบร.ขป.3/666/2555	24-ก.ย.-55		1-ต.ค.-55	1-ต.ค.-55								ขอเป็น 24 กย.55
4	31-ต.ค.-55	สทพ.4/2298/2555	28-ก.ย.-55		1-ต.ค.-55	1-ต.ค.-55								ขอเป็น 24 กย.55
5	31-ต.ค.-55													ขอเป็น 24 กย.55
6	31-ต.ค.-55													ขอเป็น 24 กย.55
7	3-ก.ย.-55	สทพ.7/1097/2555	11-ก.ย.-55	17-ก.ย.-55	19-ก.ย.-55	19-ก.ย.-55								ขาด ขป.ภาพลิ้นท์
8	3-ก.ย.-55													ไฟล์คอมมูนิตี้มีerror ได้ประสานแล้ว
9	17-ก.ย.-55													
10	17-ก.ย.-55	สทพ.10/669	24-ก.ย.-55		1-ต.ค.-55	1-ต.ค.-55								ขาด ขป.จว. 4 แห่ง
11	17-ก.ย.-55													
12	24-ก.ย.-55													
13	24-ก.ย.-55													
14	30-ก.ย.-55													
15	30-ก.ย.-55													
16	30-ก.ย.-55													
17	30-ก.ย.-55													

เอกสารหมายเลข

แผนและผลการปฏิบัติงาน โครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕

คณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ตามคำสั่งกรมฯ ที่ ข ๓๘๐/๒๕๕๔ ลว. ๑๐ พ.ค.๕๔

ที่	กิจกรรม	แผน/ผล	%	เดือน												ผู้รับผิดชอบ
				เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
๑	การดำเนินงานของคณะกรรมการ	แผน		[Progress bar from May to June]												สพอ. คณะกรรมการ
	ประชุมและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน	ปรับแผน		[Progress bar from May to December]												
	ผล	ประชุม ๑	๒	๓	๔											
๒	การจัดหาข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตจังหวัด	แผน		[Progress bar from May to June]												ผู้รับผิดชอบ สพอ. สรธ.
	ปรับแผน		[Progress bar from May to June]													
	ผล	๑๐๐														
๓	การจัดหาข้อมูลระดับความสูงเชิงเลข (DEM)	แผน		[Progress bar from May to June]												สรธ.
	ปรับแผน		[Progress bar from July to September]													
	ผล	สป.														
๔	การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน	แผน		[Progress bar from May to June]												ล่าช้ากว่าแผนงาน
	๔.๑ การจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)	ผล	๑๐๐													
	๕	การฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้														
๕.๑	การจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)	แผน		[Progress bar from April to May]												ส่วนฝึกอบรม, สพบ. ศท. และ ทีมงาน
	ผล	๑๐๐														
	รุ่น		๑	๒	๓	๔	๕	๖								
๖	การตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานระดับ สป./โครงการ	แผน		[Progress bar from April to June]												คณะกรรมการ สป. และ โครงการฯ
	๖.๑ ปรับปรุงหรือจัดทำกรตรวจสอบข้อมูล พท.สป.	ปรับแผน		[Progress bar from July to September]												
	ผล	สป														
๗	สรุปผลการตรวจสอบข้อมูล พท.สป. ระดับกรมฯ	แผน		[Progress bar from October to November]												ล่าช้ากว่าแผนงาน คณะกรรมการ(ศท.- ฝ่ายเลขานุการ) คณะกรรมการ
	ตรวจสอบข้อมูล GIS	ปรับแผน		[Progress bar from July to September]												
	ประชุมนำเสนอข้อมูลให้คณะกรรมการพิจารณา			[Progress bar from October to November]												
	ส่งรายงานเสนอกรม			[Progress bar from October to November]												
๘	จัดทำเอกสารรายงานเผยแพร่			[Progress bar from December to January]												กผง. ปี ๒๕๕๖

กผง.โอนจัดสรรเงินงบประมาณเมื่อ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๕

[Progress bar icon] ขยายเวลา

เอกสารหมายเลข