



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนการใช้น้ำชลประทาน โทร ๐ ๒๒๔๑ ๔๗๔๔
ที่ พ.น.๑๓/ว.๔๖๖/๕๕ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง เร่งรัดการจัดส่งรายงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕

เรียน ผส.ชป.๑๓ และ ผส.ชป.๑๗

ตามที่กรมฯ ได้อนุมัติในหลักการตามบันทึก สบอ.๔๘๔๕ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕ ให้
คณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานจัดทำโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี๒๕๕๕ และ
ประธานคณะทำงานฯ โดย ผส.บอ. ได้มีบันทึกที่ สบอ ๑๑๐/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕ ให้สำนัก
ชลประทานจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน นั้น

จากการตรวจสอบข้อมูลผลการดำเนินงานพบว่า สำนักชลประทานของท่านยังไม่ได้จัดส่ง
รายงานผลการดำเนินงานตามที่ได้กำหนดไว้ มีผลทำให้คณะทำงานไม่สามารถสรุปภาพรวมพื้นที่โครงการ
ชลประทานทั่วประเทศได้ ดังนั้นเพื่อให้โครงการฯดังกล่าวมีผลการดำเนินงานสำเร็จตามวัตถุประสงค์และ
สอดคล้องกับแผนงานและหน้าที่ที่กรมฯ ได้มอบหมายไว้ **จึงขอความร่วมมือสำนักชลประทานช่วยเร่งรัดและ
ติดตามผลการดำเนินงานของโครงการฯที่ยังดำเนินการไม่เสร็จ** เพื่อรวบรวมและจัดส่งรายงานให้กับสำนัก
บริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ตรวจสอบและสรุปเสนอกรมฯ ตามที่คณะทำงานกำหนด พร้อมนี้ได้แนบ
ตารางสรุปความก้าวหน้าผลการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี๒๕๕๕ (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม
๒๕๕๕) มาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

ประธานคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนการใช้น้ำชลประทาน โทร ๐ ๒๒๔๑ ๔๗๙๔
ที่ อนน/๐๙/ร.๕๐๖/๕๕ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง เร่งรัดการจัดส่งรายงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕

เรียน ผส.ชป.๗ , ผส.ชป.๙ , ผส.ชป.๑๑ , ผส.ชป.๑๕

ตามที่กรมฯได้อนุมัติในหลักการตามบันทึก สบอ.๔๘๕๕ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕ ให้คณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานจัดทำโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี๒๕๕๕ และประธานคณะทำงานฯ โดย ผส.บอ. ได้มีบันทึกที่ สบอ ๑๑๐/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕ ให้สำนักชลประทานจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน นั้น

จากการตรวจสอบข้อมูลผลการดำเนินงานพบว่า มีบางโครงการในเขตสำนักชลประทานของท่านยังไม่ได้จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามที่ได้กำหนดไว้ สรุปได้ ดังนี้

สชป.๗ ประกอบด้วย ๒ โครงการฯ คือ โครงการฯน้ำท่า และโครงการฯพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนล่างและเขบายตอนล่าง

สชป.๙ ประกอบด้วย ๑ โครงการฯ คือ โครงการชลประทานปราจีนบุรี

สชป.๑๑ ประกอบด้วย ๔ โครงการฯ คือ โครงการฯรังสิตใต้, เจ้าเจ็ดบางยี่หน, พระยาบรรลือ และ ภาษีเจริญ

สชป.๑๕ ประกอบด้วย ๑ โครงการฯ คือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช

มีผลทำให้สำนักชลประทานยังไม่สามารถสรุปภาพรวมของสำนักฯได้ ส่งผลต่อเนื่องมายังสรุปภาพรวมพื้นที่โครงการชลประทานทั่วประเทศ ดังนั้นเพื่อให้โครงการฯดังกล่าวมีผลการดำเนินงานสำเร็จตามวัตถุประสงค์และสอดคล้องกับแผนงานและหน้าที่ที่กรมฯได้มอบหมายไว้ จึงขอความร่วมมือสำนักชลประทานช่วยเร่งรัดและติดตามผลการดำเนินงานของโครงการฯที่ยังดำเนินการไม่เสร็จ เพื่อรวบรวมและจัดทำสรุปภาพรวมสำนักฯ ส่งรายงานให้กับสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ตรวจสอบและสรุปเสนอกรมฯ ตามที่คณะทำงานกำหนด พร้อมนี้ได้แนบตารางสรุปความก้าวหน้าผลการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี๒๕๕๕ (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๕) มาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

ประธานคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนการใช้น้ำชลประทาน ภายใน ๒๓๕๙

ที่ พณ ๐๙/ก.๑๐๖/๕๕

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง การจัดทำโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕

เรียน ผ.ส.รธ.

ตามที่กรมฯ ได้อนุมัติในหลักการเมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕ ให้คณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน (คำสั่งกรมฯ ที่ ข ๓๘๐/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔) จัดทำโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี ๒๕๕๕ และต่อมาสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้มีบันทึกที่ สบอ. ๔๘๕๘ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๕ แจ้งสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยาพิจารณาเสนองบประมาณที่จะใช้ดำเนินการจัดหาข้อมูลระดับความสูงเชิงเลข (DEM) ซึ่งต่อมาสำนักสำรวจฯ ได้เสนองบประมาณเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดทำโครงการแปลงข้อมูลเส้นชั้นความสูงเป็นข้อมูลบอกระดับเชิงภาพ (Converted contour lines to Raster DEMs) ในเขตชลประทานทั่วประเทศ จำนวน ๑๙๕,๐๐๐ บาท ซึ่งกองแผนงานได้มีบันทึกที่ กง.ผง.๘๖๗/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๕ แจ้งการโอนลด-โอนเพิ่ม งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ เป็นค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบชลประทานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี ๒๕๕๕ ให้กับสำนักสำรวจฯ แล้วนั้น

ผลการดำเนินงานจนถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ได้จัดส่งข้อมูล DEM ชุดแรก ในเขตพื้นที่ สขป.๓ ที่ประกอบด้วยข้อมูลในเขตพื้นที่ท้ายเขื่อนสิริกิติ์ บึงมาย ฝายน้ำลาด ฝายน้ำเพื่อ ฝายวังเรื่อน ฝายห้วยน้ำหอม สิบน้ำด้วยไฟฟ้า น้ำริด ๑-๒-๓ และ อ่างฯคลองตรอน เท่านั้น ยังไม่ได้จัดส่งข้อมูลส่วนที่เหลือให้คณะทำงาน

ดังนั้น เพื่อให้ผลการดำเนินงานสำเร็จตามวัตถุประสงค์และสอดคล้องกับแผนงานโครงการฯ ที่กรมฯ ได้มอบหมายไว้ จึงขอความร่วมมือสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยาช่วยเร่งรัดและติดตามข้อมูลผลการดำเนินงานในเขตโครงการชลประทานส่วนที่เหลือ จัดส่งข้อมูลให้กับสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาเพื่อใช้ดำเนินการต่อไป พร้อมนี้ได้แนบตารางแผนและผลการปฏิบัติงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี ๒๕๕๕ มาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและโปรดรายงานผลความก้าวหน้าและแผนการปฏิบัติงานจนแล้วเสร็จให้กับสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาทราบด้วย

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผ.ส.บอ.

ประธานคณะทำงานตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนการใช้น้ำชลประทาน ภายใน ๒๓๕๙
ที่ มนร/๐๙/ร.๕๐๖/๕๕ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน ปี ๒๕๕๕
เรียน ผอ.ศท.

ตามที่กรมฯ ได้อนุมัติในหลักการตามบันทึก สบอ.๔๘๔๕ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๕ ให้คณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานจัดทำโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี ๒๕๕๕ และต่อมาประธานคณะกรรมการฯ โดย ผส.บอ. ได้มีบันทึกที่ กว.นช.๓๗๕/๕๕ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน และขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดงานในส่วนที่รับผิดชอบ นั้น

คณะกรรมการฯ จึงขอส่งสำเนารายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทานปี ๒๕๕๕ จนถึงปัจจุบัน (ข้อมูลถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๕) มาเพื่อทราบและพิจารณาติดตามผลการดำเนินงานด้วย

อนึ่งพบว่าผลการดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนงานที่กำหนดไว้ โดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการตรวจสอบข้อมูล GIS ซึ่งศูนย์สารสนเทศ และฝ่ายเลขานุการรับผิดชอบอยู่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

ประธานคณะกรรมการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ชลประทาน