

ขั้นตอนและวิธีการ

1. รวบรวมข้อมูลเดิม
 - 1) ข้อมูลสารสนเทศกองแผนงาน ปี 2553
 - 2) ข้อมูล Existing ตามกรอบน้ำปี 53 ของ สบก. (เพิ่มเติม column 23-29 เพื่อตรวจสอบ)
 - 3) ข้อมูล shape file ของ สบก.
 - 4) ข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS) ของศูนย์สารสนเทศ (สท.ได้ส่งให้ สชป. ไปก่อนหน้าแล้ว)
 - 5) ข้อมูลการใช้ที่ดินตามรูปแบบ shape file ของ สรช. (สามารถดาวน์โหลดได้จาก สรช.)
 - 6) ข้อมูลแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข มาตรฐาน 1:25,000 ของ สรช.(สรช.ส่งให้ สชป.แล้ว)
2. จัดประเภทและขนาดโครงการตามกรอบกองแผนงานเพื่อขอใช้เงินงบประมาณ O&M โดยพิจารณาการจัดทำในระยะแรกเป็น 3 ประเภท คือ
 - 1) โครงการชลประทานขนาดใหญ่
 - 2) โครงการชลประทานขนาดกลาง
 - 3) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
3. ตรวจสอบข้อมูล
 - 1) ใช้ตารางอ้างอิงจากข้อมูล Existing ตามกรอบน้ำปี 53 ของ สบก.
 - 2) การตรวจสอบข้อมูลสถานภาพโครงการและพื้นที่ชลประทานจากแบบก่อสร้างเมื่อเปิดโครงการ และข้อมูลปัจจุบัน(ปี 53) ได้แก่ ชื่อโครงการ ที่ตั้ง พิกัด(ห้วงงาน)/UTM ชุด L7018(E/N) ระวังแผนที่ สักยภาพโครงการ(เปิดโครงการ) สักยภาพโครงการในปัจจุบัน(ปี 53) ความจุกักเก็บกัก พื้นที่ชลประทาน พื้นที่รับประโยชน์ ในกรณีที่ข้อมูลแตกต่างจากข้อมูลเดิมให้หาเหตุผลและชี้แจงสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้ชัดเจน (จากข้อ 1.2)
 - 3) การตรวจสอบข้อมูลเชิงพื้นที่
 - 3.1) โครงการขนาดใหญ่
 - 3.2) โครงการชลประทานขนาดกลาง
 - 3.3) สถานีสูบน้ำ
4. การจัดส่งข้อมูล
 - 1) โครงการฯ จัดส่งข้อมูลผลการตรวจสอบในรูปตาราง (จากข้อ 1.2) พร้อม shape file ในรูป digital file ให้คณะทำงาน สชป.

- 2) คณะทำงาน สชป. รวบรวมและสรุปข้อมูลพื้นที่ชลประทานระดับ สชป. รายโครงการ พร้อม shape file ในรูป digital file ให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานภายใน 24 มิถุนายน 2554
- 3) ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน และ สอน.
 - 3.1) ผู้รับผิดชอบการประสานข้อมูล สอน. สอบทานข้อมูลพื้นที่ชลประทานและสรุป รายงานส่งฝ่ายเลขาคณะทำงาน
 - 3.2) ฝ่ายเลขาคณะทำงานสรุปและนำเสนอคณะทำงานและจัดทำรายงานสรุปเสนอ กรมฯภายในวันที่ 8 สิงหาคม 2554

.....