



ฝ่ายบริหารทั่วไป
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
ที่ 5041/2562
วันที่ ๕ ก.ค. ๒๕๖๒

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนวิศวกรรม สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา โทร. ๒๓๙๔

ที่ E ผวศ.สธ. ๓๕๒ / ๒๕๖๒


วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการตามภารกิจฯ รอบระยะเวลา ๙ เดือน

เรียน ผบท.สธ.

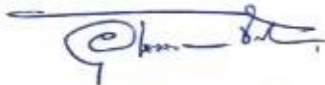
ส่วนวิศวกรรม ขอส่งรายงานผลตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการตามภารกิจและยุทธศาสตร์กรม
ชลประทาน ระดับสำนัก/ กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ รอบระยะเวลา ๙ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๑
ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒) เพื่อนำขึ้นเว็บไซต์ของสำนักฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นายชวลิต ธรรมรัตน์ศิริ)
ผวศ.สธ.



ผบอ.อ.สธ.



(นางอุไรวรรณ ชักชะโร)

ผบท.สธ. - ๕ ก.ค. ๒๕๖๒

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์

สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 รอบระยะเวลา 9 เดือน (1 ตุลาคม 2561 ถึง 30 มิถุนายน 2562)

| | |
|------|--------|
| งบ-1 | 3.03 |
| งบ-2 | 5.00 |
| งบ | 4,0160 |

ตส. -1 : ความสำเร็จของโครงการสำรวจที่เริ่มถึงตามแผนงาน

| ชุดการคำนวณ (จำนวนโครงการสำรวจที่ดำเนินการ แล้วเสร็จตามแผน + จำนวนโครงการ สำรวจที่ยังรอดตามแผน) X 100 | น้ำหนัก | หน่วยวัด | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | จำนวนโครงการสำรวจ ตามแผนทั้งหมด | ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ | | ร้อยละของผลงาน | ค่าคะแนน | คะแนน ถ้า 3 มม. | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|------------------------------------|-----------------------|-------|----------------|----------|--------------------|------|
| | | | 1 คะแนน | 2 คะแนน | 3 คะแนน | 4 คะแนน | 5 คะแนน | | วันที่ | จำนวน | | | | |
| 50 | 9 | ร้อยละ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 387 | ก่อน 1 ก.ย. | 115 | 100 | 5.00 | 1.89 | |
| | | | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | ก่อน 15 ก.ย. | 100 | 4.00 | 0.00 |
| | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | หลัง 15 ก.ย. | 100 | 3.00 | 0.00 |
| | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | ไม่แล้วเสร็จ | 272 | 2.20 | 1.55 |
| | | | แบบให้ผลดีเยี่ยม | | | | | แบบให้ผลดีเยี่ยม | | 3.03 | | | | |

ตส.-2 : ประสิทธิภาพของฐานข้อมูลด้านสำรวจเพื่อสนับสนุนงานของประชาชน

| ชุดการคำนวณ ประเมินระดับความพึงพอใจ จำนวนเป็น 5 ระดับ | น้ำหนัก | หน่วยวัด | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | รายการ | แบบให้ผลดีเยี่ยม | คะแนน |
|-------------------------------------------------------------|---------|----------|------------------|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 5 ระดับ | 9 | ระดับ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1. แผนการพัฒนาฐานข้อมูลสำรวจ 2. มีฐานข้อมูลสำรวจที่มีรายการข้อมูลครบถ้วนทุกส่วน 3. ฐานข้อมูลมีความทันสมัย และใช้งานสะดวก 4. ฐานข้อมูลนำไปสู่การพัฒนาวิศวกรรม 5. มีการนำวิศวกรรมด้านสำรวจครบทุกส่วนงาน แดงใจฐานข้อมูล | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | แบบให้ผลดีเยี่ยม | | | | | 5.00 | | |