



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม  
กรมชลประทาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

1. คำรับรองระหว่าง

นายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์	รองอธิบดีกรมชลประทาน	ผู้รับคำรับรอง
และ		
นายสมเกียรติ ตั้งจิตุพร	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรม และสถาปัตยกรรม	ผู้ทำคำรับรอง

- ข้าพเจ้านายสมเกียรติ ตั้งจิตุพร ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ขอให้  
การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่  
ยุทธศาสตร์ ของหน่วยงาน ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
- คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2554 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2555 โดยจะ  
นำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูล  
พื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้าย  
คำรับรองนี้

5. ข้าพเจ้า นายสมเกียรติ ตั้งจิตพร ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองอธิบดีกรมชลประทานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐ ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้
  
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

.....  
(นายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์)  
รองอธิบดีกรมชลประทาน

วันที่.....

.....  
(นายสมเกียรติ ตั้งจิตพร)  
ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและ  
สถาปัตยกรรม

วันที่.....

## แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พ.ศ.2553-2556

- **วิสัยทัศน์**

น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง

- **พันธกิจ**

1. พัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้สมดุล
2. บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทัวถึง เป็นธรรม และยั่งยืน
3. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำทุกระดับอย่างบูรณาการ
4. ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

- **ประเด็นยุทธศาสตร์**

1. การพัฒนาแหล่งน้ำ
2. การบริหารจัดการน้ำ
3. การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

- **เป้าประสงค์**

ก. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

1. มีปริมาณน้ำเก็บกัก และพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
3. ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ
4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตจัดรูปที่ดินที่เหมาะสม

ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ

5. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
6. ผู้ใช้น้ำได้รับความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ
7. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน

ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

8. การก่อสร้าง ซ่อมแซมและปรับปรุง แล้วเสร็จตามแผนงาน
9. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน
10. ประชาชน ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม
11. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
12. มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี
13. มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน
14. มีระบบและกฎหมายที่ทันสมัย

ง. ด้านการพัฒนาองค์กร

15. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ
16. บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน
17. มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีที่เหมาะสม

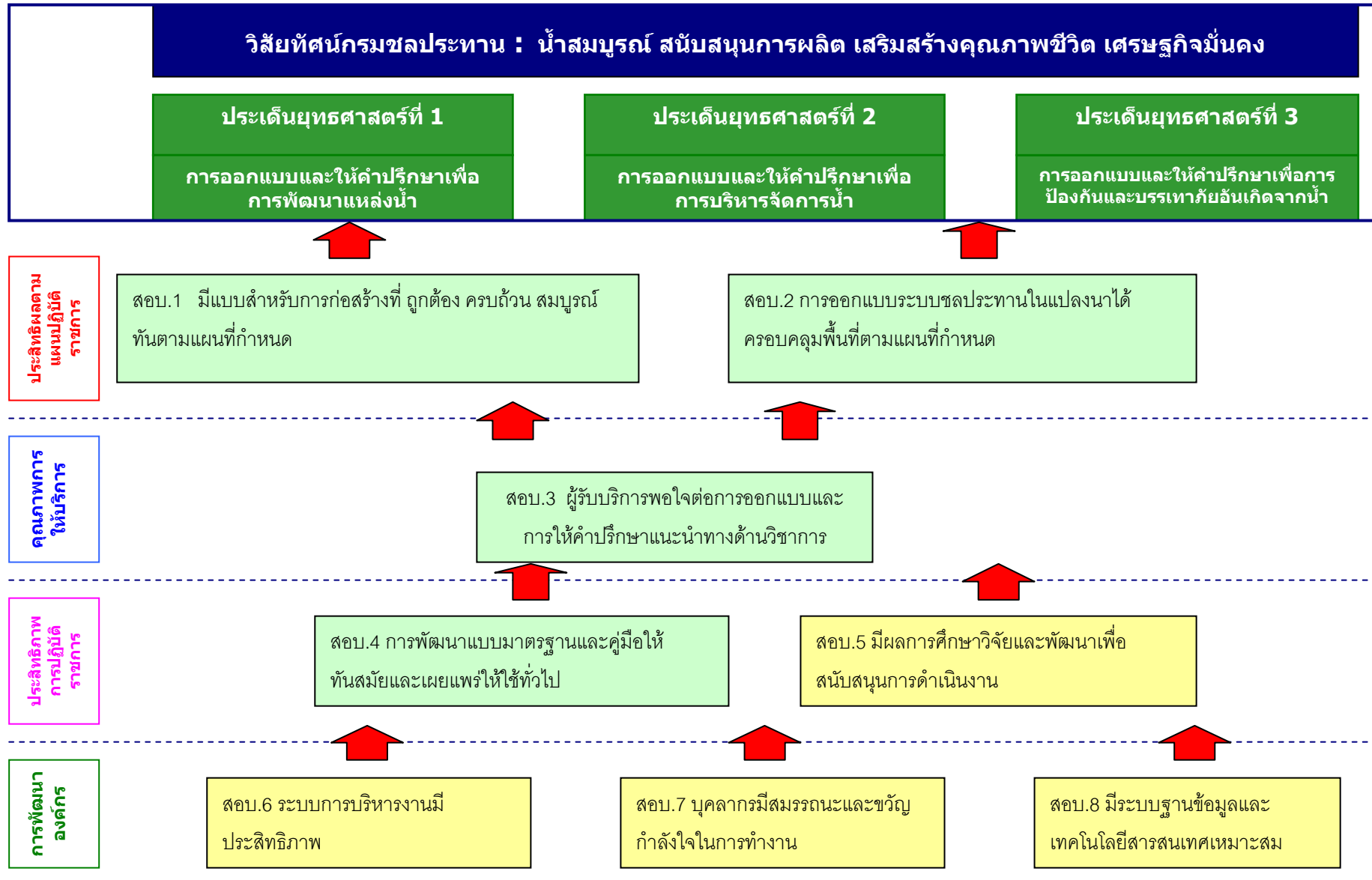
ความหมาย

วิสัยทัศน์	สิ่งที่อยากจะให้หน่วยงานเป็นในอีก 3 – 5 ปีข้างหน้า
พันธกิจ	กรอบ ขอบเขต การดำเนินงานของหน่วยงาน
ประเด็นยุทธศาสตร์	ประเด็นหลักต้องคำนึงถึง ต้องพัฒนา ต้องมุ่งเน้น
เป้าประสงค์	อะไรคือสิ่งที่หน่วยงานอยากจะบรรลุ
ตัวชี้วัด	สิ่งที่จะเป็นตัวบอกว่าหน่วยงานสามารถบรรลุเป้าประสงค์หรือไม่
ค่าเป้าหมาย	ตัวเลข หรือ ค่า ของตัวชี้วัดที่จะต้องไปให้ถึง

## แผนยุทธศาสตร์ของสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม พ.ศ.2555

- **วิสัยทัศน์ (ให้ทุกสำนัก/กอง ใช้วิสัยทัศน์ของกรม)**  
น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง
- **พันธกิจ**  
ปฏิบัติงานด้านการออกแบบ และให้คำปรึกษา เพื่อการจัดทำ พัฒนา บริหารจัดการ และแก้ไขปัญหาเรื่องแหล่งน้ำของกรมชลประทาน
- **ประเด็นยุทธศาสตร์**
  1. การออกแบบและให้คำปรึกษาเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ
  2. การออกแบบและให้คำปรึกษาเพื่อการบริหารจัดการน้ำ
  3. การออกแบบและให้คำปรึกษาเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- **เป้าประสงค์**
  - ก. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ
    - สอบ-1 มีแบบสำหรับการก่อสร้างที่ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ ทันตามแผนที่กำหนด
    - สอบ-2 การออกแบบระบบชลประทานในแปลงนาได้ครอบคลุมพื้นที่ ตามแผนที่กำหนด
  - ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ
    - สอบ-3 ผู้รับบริการพอใจต่อการออกแบบ และการให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านวิชาการ
  - ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ
    - สอบ-4 การพัฒนาแบบมาตรฐานและคู่มือให้ทันสมัย และเผยแพร่ให้ใช้ทั่วไป
    - สอบ-5 มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน
  - ง. ด้านการพัฒนาองค์กร
    - สอบ-6 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ
    - สอบ-7 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน
    - สอบ-8 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

## แผนที่ยุทธศาสตร์ สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555





กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555  
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ก. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
สอบ-1.1 ร้อยละของความสำเร็จของการจัดทำแบบที่ดำเนินการตามแผนที่กำหนด	20	60	65	70	75	80
สอบ-2.1 จำนวนพื้นที่ของงานออกแบบระบบชลประทานในแปลงนา	20	130,000	140,000	150,000	160,000	170,000
<b>รวม</b>	<b>40</b>					

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
สอบ-3.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการออกแบบ และการให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านวิชาการ	7	65	70	75	80	85
<b>รวม</b>	<b>7</b>					



ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
สอบ-4.1 จำนวนแบบมาตรฐานและคู่มือที่ได้รับการพัฒนาต่อปี	7	1	2	3	4	5
สอบ-5.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำโครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา	6	1	2	3	4	5
สอบ-5.2 ระดับของการได้รับรางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น	10	ไม่ได้รับรางวัล	รางวัลชมเชย	ดีเด่น อันดับ 3	ดีเด่น อันดับ 2	ดีเด่น อันดับ 1
<b>รวม</b>	<b>23</b>					

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ง. ด้านการพัฒนาองค์กร	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
สอบ-6.1 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายงบลงทุน	5	78	81	84	87	90
สอบ-7.1 ร้อยละของข้าราชการในสำนักที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP	15	75	80	85	90	95
สอบ-7.2 ร้อยละของบุคลากรที่พอใจต่อการปฏิบัติงาน	5	65	70	75	80	85
สอบ-8.1 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก	5	ดำเนินการได้ 1 รายการ	ดำเนินการได้ 2 รายการ	ดำเนินการได้ 3 รายการ	ดำเนินการได้ 4 รายการ	ดำเนินการได้ 5 รายการ
<b>รวม</b>	<b>30</b>					

**ตัวชี้วัดและการให้น้ำหนักตัวชี้วัดของสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม**

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สอบ-1 มีแบบสำหรับการก่อสร้างที่ถูกต้องครบถ้วน สมบูรณ์ ทันตามแผนที่กำหนด	สอบ-1.1 ร้อยละของความสำเร็จของการจัดทำแบบที่ดำเนินการตามแผนที่กำหนด	20.00%
สอบ-2 การออกแบบระบบชลประทานในแปลงนาได้ครอบคลุมพื้นที่ ตามแผนที่กำหนด	สอบ-2.1 จำนวนพื้นที่ของงานออกแบบระบบชลประทานในแปลงนา	20.00%
สอบ-3 ผู้รับบริการพอใจต่อการออกแบบและการให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านวิชาการ	สอบ-3.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการออกแบบ และการให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านวิชาการ	7%
สอบ-4 การพัฒนาแบบมาตรฐานและคู่มือให้ทันสมัย และเผยแพร่ให้ใช้ทั่วไป	สอบ-4.1 จำนวนแบบมาตรฐานและคู่มือที่ได้รับการพัฒนาต่อปี	7%
สอบ-5 มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน	สอบ-5.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำโครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา	6%
	สอบ-5.2 ระดับของการได้รับรางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น	10%
สอบ-6 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ	สอบ-6.1 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายงบลงทุน	5%
สอบ-7 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน	สอบ-7.1 ร้อยละของข้าราชการในสำนักที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP	15%
	สอบ-7.2 ร้อยละของบุคลากรที่พอใจต่อการปฏิบัติงาน	5%
สอบ-8 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	สอบ-8.1 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก	5%
<b>รวม</b>		<b>100%</b>

## รายละเอียดตัวชี้วัด

### มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

**ตัวชี้วัด สอบ-1.1:** ร้อยละของความสำเร็จของการจัดทำแบบที่ดำเนินการตามแผนที่กำหนด

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ความสำเร็จของการจัดทำแบบ หมายถึง กระบวนการจัดทำแบบผ่านขั้นตอนต่างๆ (ออกแบบ เขียน ตรวจ เสนอ ผ่าน เห็นชอบ) และได้รับการอนุมัติ เพื่อนำแบบไปใช้ในการก่อสร้าง</li><li>■ ดำเนินการการจัดทำแบบ หมายถึง การคำนวณ ออกแบบ เขียนแบบ ด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ที่รับผิดชอบโดยกลุ่มออกแบบต่างๆ</li><li>■ แผนที่กำหนด หมายถึง แผนงานที่สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมได้รวบรวมจัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตามปริมาณ และระยะเวลาที่กำหนด</li><li>■ ร้อยละของความสำเร็จของการจัดทำแบบพิจารณาจาก จำนวนโครงการตามแผนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 จำนวน 269 โครงการ ประกอบด้วย<ol style="list-style-type: none"><li>1. กลุ่มวิศวกรรม จำนวน 14 โครงการ</li><li>2. กลุ่มออกแบบสถาปัตยกรรม จำนวน 82 โครงการ</li><li>3. กลุ่มออกแบบโครงสร้างพิเศษ จำนวน 34 โครงการ</li><li>4. กลุ่มมาตรฐานการออกแบบ จำนวน 31 โครงการ</li><li>5. กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน จำนวน 40 โครงการ</li><li>6. กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน จำนวน 33 โครงการ</li><li>7. กลุ่มออกแบบเขื่อน จำนวน 35 โครงการ</li></ol></li></ul>
เป้าประสงค์	สอบ-1 มีแบบสำหรับการก่อสร้างที่ถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ ทันตามแผนที่กำหนด
สูตรในการคำนวณ	ร้อยละคำนวณจากจำนวนโครงการที่อยู่ในแผนการดำเนินงานออกแบบเขียนแบบ และได้รับการอนุมัติแบบเพื่อใช้ในการก่อสร้าง
หน่วยวัด	ร้อยละ

ความถี่ในการเก็บข้อมูลและ รายงาน	รายไตรมาส				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บ ข้อมูล	ลงทะเบียนแบบที่หน้าห้อง ผส.อบ. ก่อนที่จะมีการเสนอลงนามอนุมัติ ประกอบด้วยชื่อโครงการฯ แบบแสดงรายละเอียด หมายเลขแบบ จำนวนแบบ ในแต่ละโครงการ หน่วยงานที่ดำเนินการ วิธีการจัดเก็บเป็น ข้อมูลใน file computer สรุปเป็นเอกสารทุก เดือน เพื่อการติดตาม ประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มวิศวกรรม				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</li> <li>- ผู้เชี่ยวชาญ</li> <li>- กลุ่มวิศวกรรม / กลุ่มออกแบบสถาปัตยกรรม / กลุ่มออกแบบโครงสร้าง พิเศษ / กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน / กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัด รูปที่ดิน / กลุ่มออกแบบเขื่อน</li> <li>- กลุ่มวิศวกรรม 2 / กลุ่มงานออกแบบสถาปัตยกรรม 1-3 / กลุ่มงาน ออกแบบโครงสร้างพิเศษ 1-2 / กลุ่มงานมาตรฐานการออกแบบ 1-4 / กลุ่มงานออกแบบระบบชลประทาน 1-8 / กลุ่มงานออกแบบคันคูน้ำและ จัดรูปที่ดิน 1-6 / กลุ่มงานออกแบบเขื่อน 1-4</li> </ul>				
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 2554)	ปีงบประมาณ 2552		ปีงบประมาณ 2553		ปีงบประมาณ 2554
	-		-		-
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	60	65	70	75	80

**ตัวชี้วัด สอบ-2.1 : จำนวนพื้นที่ของงานออกแบบระบบชลประทานในแปลงนา**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนพื้นที่ คำนวณจากจำนวนโครงการออกแบบระบบชลประทานที่อยู่ในแผนงานงบประมาณประจำปีของกรมฯ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สอบ-2 การออกแบบระบบชลประทานในแปลงนาได้ครอบคลุมพื้นที่ตามแผนที่กำหนด				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนพื้นที่ของงานออกแบบระบบชลประทานในแปลงนา				
หน่วยวัด	พื้นที่ (ไร่)				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ลงทะเบียนแบบที่หน้าห้อง ผส.อบ. ก่อนที่จะมีการลงนามอนุมัติประกอบด้วยชื่อโครงการฯ แบบแสดงรายละเอียด หมายเลขแบบจำนวนแบบในแต่ละโครงการ หน่วยงานที่ดำเนินการ วิธีการจัดเก็บเป็นข้อมูลใน file computer สรุปเป็นเอกสารทุก 3 เดือน เพื่อการติดตามประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม - กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน - กลุ่มงานออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน 1-6				
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 2554)	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
	180,000	195,250	171,400		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	130,000	140,000	150,000	160,000	170,000

แผนงานออกแบบคันคูน้ำปีงบประมาณ 2555

ลำดับ ที่	จำนวน	รายการ	หน่วย
1	4,000	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	จ. เชียงใหม่ ไร่
2	3,000	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อน	จ. เชียงใหม่ ไร่
3	2,000	โครงการแม่แก้วฝั่งขวา อ. พาน	จ. เชียงราย ไร่
4	8,500	โครงการฝายวังเคียน	จ. เชียงราย ไร่
5	2,000	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สัน	จ. ลำปาง ไร่
6	10,000	โครงการหนองขวัญ	จ. นครสวรรค์ ไร่
7	8,000	โครงการวังบัว(คลองสาย 2 R)	จ. กำแพงเพชร ไร่
8	700	โครงการหนองบึงไก่	จ. กำแพงเพชร ไร่
9	2,000	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ท่าแพ อ. ศรีสัชนาลัย	จ. สุโขทัย ไร่
10	2,500	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวนป่า	จ. สกลนคร ไร่
11	2,500	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยภูเพ็ก	จ. สกลนคร ไร่
12	4,000	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	จ. สกลนคร ไร่
13	2,500	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	จ. สกลนคร ไร่
14	5,000	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	จ. กาฬสินธุ์ ไร่
15	5,000	โครงการสถานีสูบน้ำวังยาง	จ. กาฬสินธุ์ ไร่
16	4,800	โครงการฝายลำโดมใหญ่ P2	จ. อุบลราชธานี ไร่
17	6,500	โครงการฝายยโสธร P5	จ. ยโสธร ไร่
18	6,200	โครงการอ่างเก็บน้ำลำสำลาย (ระยะ 1)	จ. นครราชสีมา ไร่
19	6,700	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า RSP-22 (ระยะ 1)	จ. ศรีสะเกษ ไร่
20	3,300	โครงการท่อส่งน้ำกะสาว-ห้วยมะเฟือง	จ. ระยอง ไร่
21	7,000	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ัค	จ. ฉะเชิงเทรา ไร่
22	10,000	โครงการสูบน้ำพัฒนานิคม อ. พัฒนานิคม	จ. ลพบุรี ไร่
23	10,000	โครงการทุ่งวัดสิงห์	จ. ชัยนาท ไร่

24	5,000	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	จ. ราชบุรี	ไร่
25	3,000	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	จ. นครปฐม	ไร่
26	5,000	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน	จ. นครปฐม	ไร่
27	2,000	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	จ. ราชบุรี	ไร่
28	9,000	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองบึง	จ. เพชรบุรี	ไร่
29	6,500	โครงการฝายคลองไม้เลียบส่วนขยาย	จ. นครศรีธรรมราช	ไร่
30	5,000	โครงการฝายคลองท่าทัน	จ. นครศรีธรรมราช	ไร่
31	10,000	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์	จ. สงขลา	ไร่
32	9,700	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี	จ. ปัตตานี	ไร่
33	1,000	โครงการชลประทานยะลา ต. พร่อน อ. เมือง	จ. ยะลา	ไร่
	<b>172,400</b>		<b>รวมทั้งสิ้น</b>	

## มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ

ตัวชี้วัด สอบ-3.1 : ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการออกแบบ และการให้คำปรึกษา  
แนะนำทางด้านวิชาการ

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การสำรวจความพึงพอใจ สํารวจจากแบบสอบถามที่ส่งไปถึงผู้รับบริการของสำนัก และได้รับการตอบกลับ</li> <li>■ ผู้รับบริการของสำนัก ได้แก่อนุ้ยงานภายในกรมฯ ประกอบด้วยสำนักชลประทาน 1-17 สำนักโครงการขนาดใหญ่</li> <li>■ การสำรวจวัดในด้านการออกแบบ และการให้คำปรึกษาแนะนำทางด้านวิชาการ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	سوب-3 ผู้รับบริการพอใจต่อการออกแบบ และการให้คำปรึกษา แนะนำทางด้านวิชาการ				
สูตรในการคำนวณ	(ผลรวมคะแนนความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด) X 100				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	จัดเก็บข้อมูลรายเดือน ประมวลผลราย 6 เดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารทั่วไปเป็นผู้รวบรวมรายชื่อผู้รับบริการ จัดส่งแบบสอบถาม และประมวลผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารทั่วไป				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</li> <li>- ผู้เชี่ยวชาญ</li> <li>- กลุ่มวิศวกรรม/กลุ่มออกแบบสถาปัตยกรรม/กลุ่มออกแบบโครงสร้างพิเศษ/กลุ่มมาตรฐานการออกแบบ/กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน/กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน/กลุ่มออกแบบเขื่อน</li> </ul>				
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 2554)	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
	86.97	85.70	85.40		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	65	70	75	80	85



### มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

#### ตัวชี้วัด สอบ-4.1 : จำนวนแบบมาตรฐานและคู่มือที่ได้รับการพัฒนาต่อปี

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ กำหนดรูปแบบมาตรฐาน และคู่มือการใช้แบบมาตรฐานที่ใช้ในงานชลประทานของกรมฯ เพื่อเผยแพร่ ขยายผลให้กับสำนักชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น ท้องถิ่น ฯลฯ</li> <li>■ การนับจำนวนแบบ/เอกสารมาตรฐาน ที่ได้รับการพัฒนาจากจำนวนทั้งหมด 5 รายการ ที่ดำเนินการโดย สำนักออกแบบวิศวกรรมประกอบด้วย                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- เอกสารมาตรฐานเขื่อนกักเก็บน้ำ และอาคารประกอบ</li> <li>- แบบมาตรฐานเขื่อนทดน้ำ ฝ่าย และอาคารประกอบ</li> <li>- แบบมาตรฐานอาคารในระบบส่งน้ำและระบายน้ำ</li> <li>- แบบมาตรฐานงานสถาปัตยกรรม</li> <li>- แบบมาตรฐานด้านวิศวกรรมโครงสร้าง</li> </ul> </li> </ul>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สบ-4 การพัฒนาแบบมาตรฐานและคู่มือให้ทันสมัย และเผยแพร่ให้ใช้ทั่วไป</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>จำนวนแบบมาตรฐานและคู่มือที่ได้รับการจัดทำและพัฒนาต่อปี</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ชิ้น</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>ราย 2 เดือน</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>แต่ละกลุ่ม/กลุ่มงานรวบรวมข้อมูลจัดส่งข้อมูลให้กลุ่มมาตรฐานการออกแบบ</p>
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>กลุ่มมาตรฐานการออกแบบ</p>
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</p>
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</li> <li>- ผู้เชี่ยวชาญ</li> <li>- กลุ่มวิศวกรรม/กลุ่มออกแบบสถาปัตยกรรม/กลุ่มออกแบบโครงสร้างพิเศษ/กลุ่มมาตรฐานการออกแบบ/กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน/กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน/กลุ่มออกแบบเขื่อน</li> <li>- กลุ่มวิศวกรรม 1-3 / กลุ่มงานออกแบบสถาปัตยกรรม 1-3 / กลุ่มงานออกแบบโครงสร้างพิเศษ 1-2 / กลุ่มงานมาตรฐานการออกแบบ 1-4 / กลุ่มงานออกแบบระบบชลประทาน 1-8 / กลุ่มงานออกแบบคันคูน้ำและ</li> </ul>

	จัดรูปที่ดิน 1-6 / กลุ่มงานออกแบบเขื่อน 1-4				
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 2554)	ปีงบประมาณ 2552		ปีงบประมาณ 2553		ปีงบประมาณ 2554
	9		5		4
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	1	2	3	4	5

**ตัวชี้วัด สอบ-5.1 : ระดับความสำเร็จของการจัดทำโครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ โครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา เพื่อใช้ในการปรับปรุงการทำงานของสำนักฯ ให้ดีขึ้น</li> <li>■ โครงการงานวิจัยเรื่อง การจำลองสภาวะน้ำหลากแบบฉับพลันของเขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สอบ-5 มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน				
สูตรในการคำนวณ	ระดับความสำเร็จตามเกณฑ์ที่กำหนด				
หน่วยวัด	ระดับความสำเร็จ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่มออกแบบเขื่อน/คณะทำงาน เป็นผู้ดำเนินการจัดทำและรวบรวมข้อมูลจากโครงการฯ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มออกแบบเขื่อน/คณะทำงาน				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</li> <li>- ผู้เชี่ยวชาญ</li> <li>- หัวหน้ากลุ่มออกแบบเขื่อน</li> </ul>				
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 2554)	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	1	2	3	4	5

เกณฑ์การให้คะแนนระดับความสำเร็จของการจัดทำโครงการศึกษา และพัฒนา  
โครงการวิจัยเรื่อง การจำลองสภาวะน้ำหลากแบบฉับพลันของเขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ
1	- จัดทำข้อเสนอของโครงการวิจัย (แบบ ยศ.วพ.003)
2 (1+2)	- กำหนดขั้นตอนในการดำเนินการ - จัดทำแผนงาน แผนงบประมาณ และระยะเวลาดำเนินการ
3 (1+2+3)	- รวบรวมข้อมูลน้ำฝน , น้ำท่า และตัวแปรของกลุ่มน้ำลำพระเพลิง - วิเคราะห์ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า , ฝนเฉลี่ยรายปี , ฝนสูงสุด 5 วัน - ประเมินข้อมูลน้ำฝนโดยวิธีการทางสถิติประยุกต์
4 (1+2+3+4)	- ดำเนินการสำรวจจุดตัดตามขวาง และตามยาวของลำน้ำลำพระเพลิง - รวบรวมข้อมูลการสำรวจและวิเคราะห์ค่าพารามิเตอร์ของลำน้ำ - จำลองแบบคลื่นน้ำหลากผ่านอ่างเก็บน้ำ - วิเคราะห์การไหลหลากผ่านลำน้ำจนถึงขอบเขตที่กำหนดในโครงการวิจัย
5 (1+2+3+4+5)	- วิเคราะห์และแปรผลที่ได้จากแบบจำลอง - จัดทำรายการคำนวณ ตามระเบียบวิธีโครงการวิจัย - จัดทำรายงานสรุปโครงการฉบับสมบูรณ์ - เสนอ และผ่านความเห็นชอบจากสำนักออกแบบวิศวกรรมฯ - จัดการเผยแพร่รายงานโครงการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน กรมชลประทาน

**ตัวชี้วัด สอบ-5.2 : ระดับของการได้รับรางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น**

ความหมายของตัวชี้วัด	พิจารณาตามเกณฑ์การให้คะแนนโครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคล ด้านการจัดการความรู้ดีเด่นของกรมชลประทาน โดยพิจารณาทั้งประเภทบุคคล และทีมงานรวมกันแบ่งเป็น 4 รางวัล คือ ดีเด่นอันดับ 1 ดีเด่นอันดับ 2 ดีเด่นอันดับ 3 และรางวัลชมเชย โดยมีหลักเกณฑ์และแนวทางการคัดเลือกหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM Award 2012) เป็น 2 ส่วน คือ รางวัลสำหรับหน่วยงาน ส่วนกลาง และรางวัลสำหรับสำนักชลประทาน เกณฑ์การคัดเลือกประกอบด้วย กระบวนการจัดการความรู้ 7 ขั้นตอน 120 คะแนน และกระบวนการบริหารการเปลี่ยนแปลง 6 ขั้นตอน 80 คะแนน รวม 200 คะแนน				
เป้าประสงค์	สอบ-5 มีผลการศึกษา วิจัยและพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน				
สูตรในการคำนวณ	การให้คะแนนตามเกณฑ์การคัดเลือก โครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคล ด้านการจัดการความรู้ดีเด่นของกรมชลประทาน				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ทีมงานจัดการความรู้กรมชลประทาน				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	(ฝ่ายบริหารทั่วไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ)				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม/ฝ่ายบริหารทั่วไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
	(ผลตามข้อมูลพื้นฐานของสำนัก/กอง (ถ้ามี))	(ผลตามข้อมูลพื้นฐานของสำนัก/กอง (ถ้ามี))	(ผลตามข้อมูลพื้นฐานของสำนัก/กอง (ถ้ามี))		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ.2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	ไม่ได้รับรางวัล	รางวัลชมเชย	ดีเด่นอันดับ 3	ดีเด่นอันดับ 2	ดีเด่นอันดับ 1

### มติที่ 4 ด้านการพัฒนาองค์กร

#### ตัวชี้วัด สอบ-6.1 : ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายงบลงทุน

ความหมายของตัวชี้วัด	■ งบประมาณที่มีการเบิกจ่ายภายในปีงบประมาณ				
เป้าประสงค์	สบ-6 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ				
สูตรในการคำนวณ	$(\text{งบประมาณรายจ่ายงบลงทุนที่มีการเบิกจ่าย} \div \text{งบประมาณรายจ่ายงบลงทุนทั้งหมด}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่ม/กลุ่มงาน รวบรวมข้อมูลจัดส่งให้งานการเงิน(ฝ่ายบริหารทั่วไป) เพื่อจัดทำสรุปผลจากการดำเนินงานด้านการเงิน บัญชี และพัสดุ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	งานการเงิน(ฝ่ายบริหารทั่วไป)				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม</li> <li>- กลุ่มวิศวกรรม/กลุ่มออกแบบสถาปัตยกรรม/กลุ่มออกแบบโครงสร้างพิเศษ/กลุ่มมาตรฐานการออกแบบ/กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน/กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน/กลุ่มออกแบบเขื่อน</li> <li>- กลุ่มวิศวกรรม 1-3 / กลุ่มงานออกแบบสถาปัตยกรรม 1-3 / กลุ่มงานออกแบบโครงสร้างพิเศษ 1-2 / กลุ่มงานมาตรฐานการออกแบบ 1-4 / กลุ่มงานออกแบบระบบชลประทาน 1-8 / กลุ่มงานออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน 1-6 / กลุ่มงานออกแบบเขื่อน 1-4</li> </ul>				
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 2554)	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
	71.40	75.94	92.92		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	78	81	84	87	90

**ตัวชี้วัด สอบ-7.1 : ร้อยละของข้าราชการในสำนักที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ข้าราชการในสำนักจัดทำแผนพัฒนารายบุคคลและดำเนินการตามแผนในปีงบประมาณที่กำหนด</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สอบ-7 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน				
สูตรในการคำนวณ	$\left( \frac{\text{จำนวนข้าราชการในสำนักที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP}}{\text{จำนวนข้าราชการในสำนักทั้งหมด}} \right) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่ม/กลุ่มงาน รายงานตามแบบฟอร์มการติดตามแผนพัฒนารายบุคคลที่กำหนด				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารทั่วไป				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ฝ่ายบริหารทั่วไป/กลุ่มวิศวกรรม/กลุ่มออกแบบสถาปัตยกรรม/กลุ่มออกแบบโครงสร้างพิเศษ/กลุ่มมาตรฐานการออกแบบ/กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน/กลุ่มออกแบบคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน/กลุ่มออกแบบเขื่อน				
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 2554)	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
	81	78.06	91.87		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	75	80	85	90	95





**ตัวชี้วัด สอบ- 8.1 : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก หมายถึง ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนัก</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สอบ-8 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	ระดับความสำเร็จในการดำเนินการตามที่คณะกรรมการกำหนด				
หน่วยวัด	ระดับความสำเร็จ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	การจัดทำเว็บไซต์ของสำนักมีความครบถ้วนสมบูรณ์ตามที่คณะกรรมการของกรม กำหนด				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	คณะทำงานจัดทำเว็บไซต์ของสำนักออกแบบวิศวกรรมฯ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม คณะทำงานจัดทำเว็บไซต์ของสำนักออกแบบวิศวกรรมฯ				
ข้อมูลพื้นฐาน (ปีงบประมาณ 2554)	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
	ดำเนินการครบตามที่กำหนด	ดำเนินการครบตามที่กำหนด	ดำเนินการได้ 4 รายการ		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	ดำเนินการได้ 1 รายการ	ดำเนินการได้ 2 รายการ	ดำเนินการได้ 3 รายการ	ดำเนินการได้ 4 รายการ	ดำเนินการได้ 5 รายการ

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มี Home page ของสำนัก/กอง และ url ที่ชัดเจนสามารถเข้าถึงได้</li> <li>- มีข้อมูลโครงสร้างและสถานที่สำหรับติดต่อหน่วยงานภายในสังกัด</li> <li>- มีผังเว็บไซต์ (Site Map)</li> </ul>
2 (1+2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มี Logo หรือสัญลักษณ์ที่ Link สอดคล้องกับเนื้อหา</li> <li>- มีผู้รับผิดชอบ Web page ในแต่ละหน้า</li> <li>- แต่ละหน้ามีปุ่มเชื่อมโยงไปยังหน้าหลัก</li> </ul>
3 (1+2+3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีปุ่มเชื่อมโยงไปยังหน่วยงานในระดับสำนัก/กอง/โครงการ ภายใต้สังกัดกรมชลประทาน</li> <li>- มี Web page ของหน่วยงานย่อยภายใต้สำนัก/กอง เช่น โครงการ ส่วน กลุ่ม ฝ่าย</li> <li>- มีข้อมูลรายงานรายละเอียดการดำเนินการและผลงานตามงบประมาณประจำปีของสำนัก /กอง /โครงการ ส่วน กลุ่ม ฝ่าย ที่ปรับปรุงตามรอบที่กำหนด</li> </ul>
4 (1+2+3+4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบนับจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม</li> <li>- มีกระดานข่าวเพื่อตั้งกระทู้และแสดงความคิดเห็น</li> <li>- สามารถแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างถูกต้องไม่ผิดพลาด</li> </ul>
5 (1+2+3+4+5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การออกแบบเว็บไซต์เป็นที่น่าสนใจและประทับใจต่อผู้เยี่ยมชม อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>○ มีระบบสืบค้นข้อมูลโดยสามารถสืบค้นได้ทั้งหน่วยงานภายใน และภายนอก</li> <li>○ มีการให้บริการ Download โปรแกรมฟรีแวร์ที่สำคัญเช่น Acrobat Reader, Window Media Player, WinZip เป็นต้น</li> <li>○ ความเร็วในการแสดงผลมีความเหมาะสม สามารถเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว</li> <li>○ สีและพื้นหลัง เหมาะสมกับหน่วยงานราชการ</li> <li>○ การจัดวางตำแหน่ง Layout มีความเหมาะสม ตัวอักษรอ่านง่าย</li> <li>○ มีข้อมูลนำเสนอที่น่าสนใจและภาพประกอบเว็บไซต์พร้อมรายละเอียดบรรยายประกอบภาพ</li> <li>○ มีการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบเสียง หรือ วิดีทัศน์</li> </ul> </li> </ul>