



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. คำรับรองระหว่าง

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย

รองอธิบดีกรมชลประทาน

ผู้รับคำรับรอง

และ

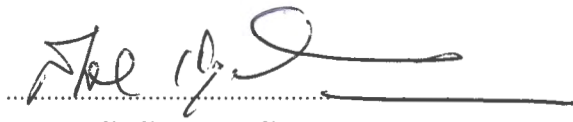
นายประพิศ จันทร์มา

ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ
ขนาดกลาง

ผู้ทำคำรับรอง

- ข้าพเจ้า นายประพิศ จันทร์มา ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ยุทธศาสตร์ของกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
- คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559 โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/ เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายประพิศ จันทร์มา กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองอธิบดีกรมชลประทานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐตามที่ได้ให้คำรับรองไว้

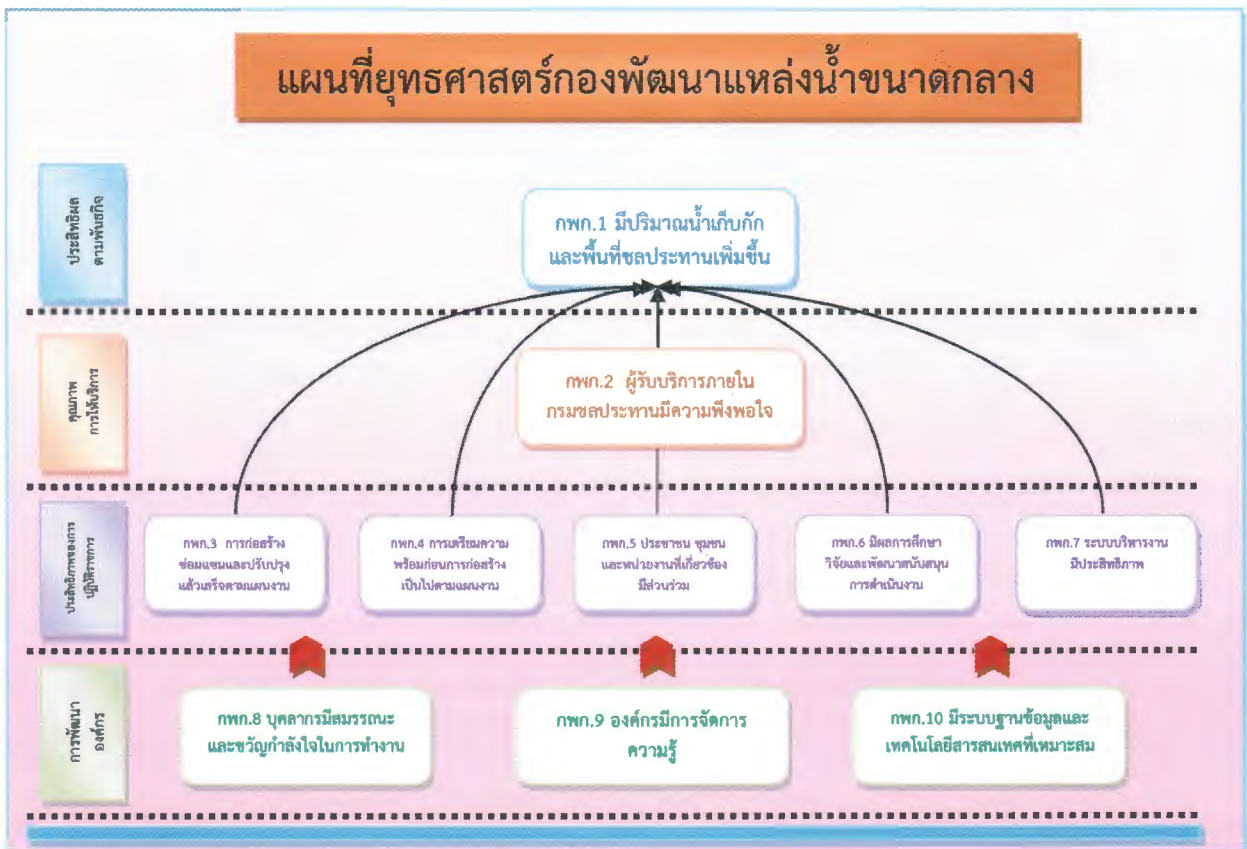
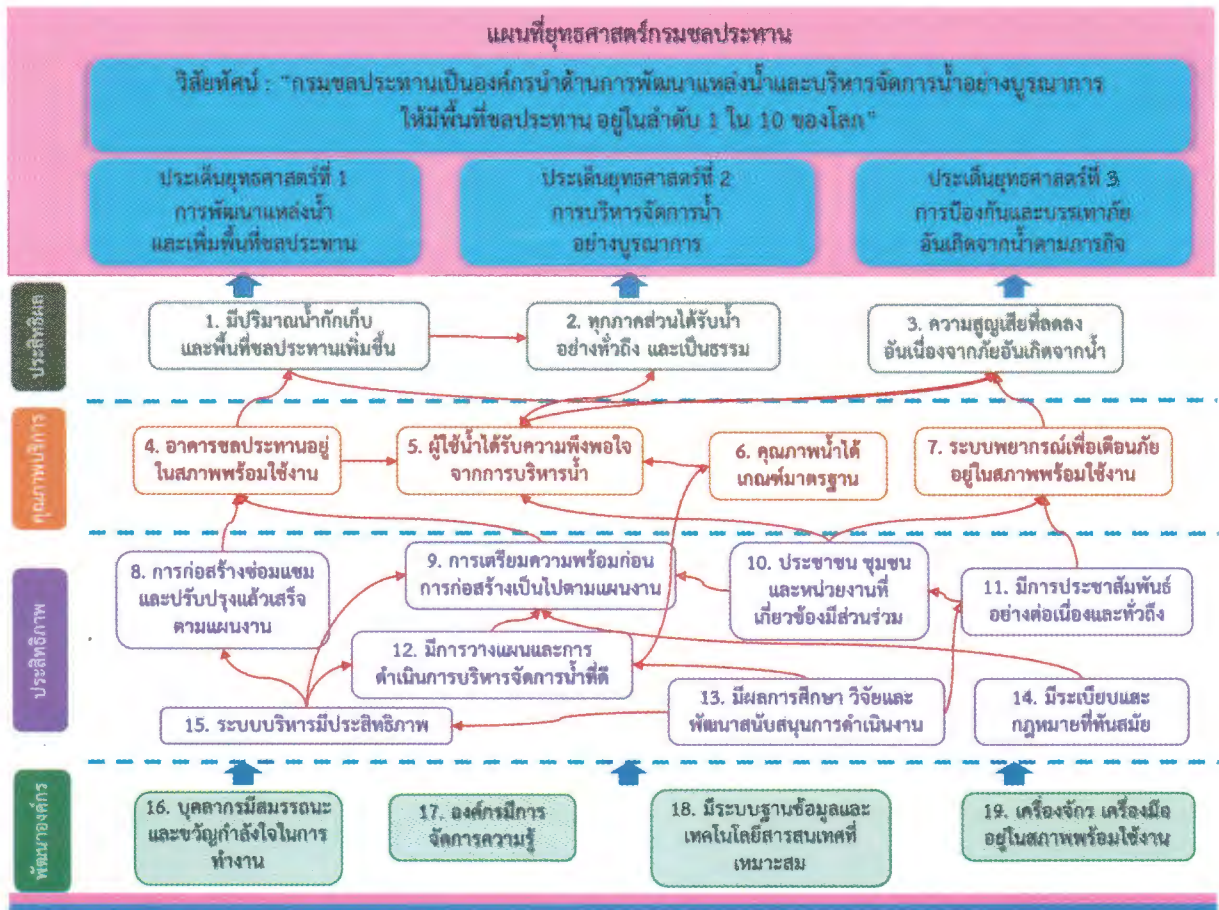
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายสัญญา เกตุวรชัย)
รองอธิบดีกรมชลประทาน



(นายประพิศ จันทร์มา)
ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง



กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการที่ถ่ายทอดเป้าหมาย จากแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
มิติที่ 1 :ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ		30					
กพก-1 มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น	กพก01: จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร) (เป้าหมาย 135.65 ล้านลูกบาศก์เมตร)	15	60	70	80	90	100
	กพก02: จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่) (เป้าหมายรวม 80,500 ไร่)	15	84.89	87.34	89.79	92.24	94.69
มิติที่ 2 : ด้านคุณภาพการให้บริการ		5					
กพก-2ผู้รับบริการภายใน กรมชลประทานมีความพึงพอใจ	กพก-03 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	5	65	70	75	80	85
มิติที่ 3 : ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติ ราชการ		45					
กพก-3 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุง แล้วเสร็จตามแผนงาน	กพก-04: ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทาน ขนาดกลางตามแผนงาน (เป้าหมายรวม 39รายการ)	5	60	70	80	90	100
	กพก-05: ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทา อุทกภัยตามแผนงาน (เป้าหมายรวม 43 รายการ)	5	60	70	80	90	100

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการที่ถ่ายทอดเป้าหมาย จากแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
กพก-4 การเตรียมความพร้อมก่อนการ ก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน	กพก-06 : ร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อม ในการก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน	5	80	85	90	95	100
กพก-5 ประชาชน ชุมชน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม	กพก-07 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชน สัมพันธ์ในระหว่างโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่าง ก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมายรวม 65 ครั้ง)	5	80	85	90	95	100
	กพก-08 : ร้อยละของการจัดทำรายการได้ถูกต้องและ ทันเวลาที่กำหนด	5	70	75	80	85	90
กพก-6 มีผลการศึกษา วิจัยและการ พัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน	กพก-09 : ร้อยละงานศึกษา หรือวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จ ตามแผนงาน (เป้าหมาย รวม 1 เรื่อง)	5	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.
กพก-7 ระบบบริหารงานมีประสิทธิภาพ	กพก-10 : ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย ลงทุน (ไตรมาส 4)	15	78	81	84	87	90
มิติที่ 4 : ด้านการพัฒนาองค์กร		20					
กพก-8 บุคลากรมีสมรรถนะและ ขวัญกำลังใจในการทำงาน	กพก-11 : ร้อยละของบุคลากรที่พอใจต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดยสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล)	5	65	70	75	80	85

คำรับรองการปฏิบัติราชการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการที่ถ่ายทอดเป้าหมาย จากแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
กพก-9 องค์กรมีการจัดการความรู้	กพก-12 : ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการ ความรู้ (KMA) (ประเมินโดยคณะกรรมการของกรม)	5	1.00- 1.50	1.51- 2.00	2.01- 2.50	2.51- 3.00	3.01- 5.00
กพก-10 มีระบบฐานข้อมูลและ เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	กพก-13 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online (ประเมินโดยกองแผนงาน)	5	80	85	90	95	100
	กพก-14 : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง	5	10	30	50	70	100
	น้ำหนักรวม	100					

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<p>-ความจุเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ ทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลางที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ โดยวัดความจุเก็บกักตามท่อดักน้ำไว้ ณ ระดับเก็บกักหากเพิ่มความจุโดยเพิ่มขนาดเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ ทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้นับรวมในส่วนน้ำเก็บกักที่เก็บได้เพิ่มขึ้นด้วย</p> <p>-เป้าหมายประจำปีงบประมาณ 2559 รวม 5 โครงการ คือ 135.65 ล้านลูกบาศก์เมตร (รายละเอียดแนบ)</p>						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 15						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	คะแนน = \sum (ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ x น้ำหนักแต่ละโครงการ)						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	<p>1 = ร้อยละ 60</p> <p>2 = ร้อยละ 70</p> <p>3 = ร้อยละ 80</p> <p>4 = ร้อยละ 90</p> <p>5 = ร้อยละ 100</p>						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		15.52 ล้าน ลบ.ม.		9.54 ล้าน ลบ.ม.		17.20 ล้าน ลบ.ม.		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	<p>แหล่งข้อมูล</p> <p>สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4,5,9,4 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p>วิธีการเก็บข้อมูล</p> <p>รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด พร้อมส่งเรื่องยืนยันปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้นเมื่อเริ่มเก็บกัก</p>						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	<p>1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p>2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4,5,9,4 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p>3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p>4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

กพก-01 : จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	งบประมาณ (ล้านบาท)	น้ำหนักร	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
	โครงการขนาดกลาง 5 โครงการ				135.65	263.4252	15.0000							
1	โครงการเพิ่มความจุเก็บกักอ่างเก็บน้ำ แม่มอก	ทุ่งเสลี่ยม	ศรีสำโรง	สุโขทัย	14.00	50.3708	1.5481	60	70	80	90	100		
2	โครงการน้ำเลย	แก่งศรีภูมิ	ภูหลวง	เลย	35.00	63.3962	3.8703	60	70	80	90	100		
3	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	โคกม่วง	โนนสัง	หนองบัวลำภู	20.80	29.3987	2.3000	60	70	80	90	100		
4	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง	วังใหม่	วังสมบูรณ์	สระแก้ว	60.00	91.0095	6.6347	60	70	80	90	100		
5	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยมงคล	ทับใต้	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	5.85	29.2500	0.6469	60	70	80	90	100		

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่การเกษตรที่ทำการก่อสร้างคลองส่งน้ำและอาคารบังคับน้ำต่างๆ เช่น ฝาย ประตูระบายน้ำ เป็นต้น ทำให้สามารถส่งน้ำจากคลองชลประทานได้ถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร จากเดิมที่ต้องอาศัยจากน้ำฝนในการเพาะปลูกพืช การก่อสร้างแต่ละโครงการใช้ระยะเวลา 1-5 ปี ดังนั้น จำนวนที่เพิ่มของพื้นที่ชลประทาน จึงหมายถึงงานโครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง และแหล่งน้ำชุมชนที่สร้างเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ เป้าหมายประจำปีงบประมาณ 2559 รวม 6 โครงการ รวม 80,500 ไร่ (รายละเอียดแนบ) 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 15						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	$(\text{จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น} \div \text{จำนวนพื้นที่ชลประทานตามเป้าหมาย}) \times 100$						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	:	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 84.89 2 = ร้อยละ 87.34 3 = ร้อยละ 89.79 4 = ร้อยละ 92.24 5 = ร้อยละ 94.69						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
	:	13,750 ไร่		20,000 ไร่		9,800 ไร่		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	<u>แหล่งข้อมูล</u> 1. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4,6,9,13,14 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง <u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> รายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4,6,9,13,14 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

กพก-02 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	โครงการ	ที่ตั้ง			พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	งบประมาณ (ล้านบาท)	น้ำหนักร	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
	โครงการขนาดกลาง 6 โครงการ				80,500	318.2273	15.0000							
1	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการห้วยผาก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กลัดหลวง	ท่ายาง	เพชรบุรี	4,100	60.0000	0.7640	60	70	80	90	100		
2	ฝ่ายหัวงานและอาคารประกอบ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำภาชี อาคารทดน้ำบ้านชุกกระเพรา พร้อมระบบส่งน้ำ	กลอนโด	มะขามเตี้ย	กาญจนบุรี	9,000	85.0000	1.6770	60	70	80	90	100		
3	สถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโพธิ์ไชย (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	โพธิ์ไชย	โคกโพธิ์ไชย	ขอนแก่น	20,000	55.4957	3.7267	60	70	80	90	100		
4	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธรูกระยะที่ 2	ทับไทร	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	16,400	59.8463	3.0559	60	70	80	90	100		
5	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล ระยะที่ 1	คลองน้ำไหล	คลองลาน	กำแพงเพชร	25,000	28.9467	4.6584	60	70	80	90	100		
6	สถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านดงป่าเปือย-ห้วยไผ่พร้อมระบบส่งน้ำ	ทุ่งพระ	คอนสาร	ชัยภูมิ	6,000	28.9386	1.1180	60	70	80	90	100		

มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ

KPI Code กพทก-03

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ		
ความหมายของตัวชี้วัด	:	ผู้รับบริการภายในของกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้แก่ สำนัก/กอง และหน่วยงานภายในกรมชลประทาน ที่มีการติดต่อประสานงานกับกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง รวมทั้งสำนักชลประทานต่างๆ ที่รับมอบโครงการก่อสร้างจากกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ไปบำรุงต่อ		
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ		
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล		
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน		
หน่วยวัด	:	ร้อยละ		
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5		
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน		
สูตรในการคำนวณ	:	$(\text{ผลรวมคะแนนเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม} \div \text{จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด}) \times 100$		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	ครั้งที่ 1 (เดือนตุลาคม-มีนาคม)	ครั้งที่ 2 (เดือนเมษายน-กันยายน)	
		100	100	
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 65 2 = ร้อยละ 70 3 = ร้อยละ 75 4 = ร้อยละ 80 5 = ร้อยละ 85		
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558
		ร้อยละ 91.40	ร้อยละ 90.40	ร้อยละ 89.10
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	ทุก 6 เดือน		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล สำนัก/กอง และหน่วยงานภายในกรมชลประทาน/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไปเป็นผู้ออกแบบสอบถาม วิธีการเก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลประมวลผล / รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด		
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง		
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913		

ชื่อตัวชี้วัดขป11.2	:	ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	พิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงานเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้น จำนวน 39 โครงการ (แยกเป็นรายแห่ง) (รายละเอียดแนบ)						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	$\text{คะแนน} = \frac{\sum(\text{ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ} \times \text{น้ำหนักแต่ละโครงการ})}{100}$						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	:	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 60 2 = ร้อยละ 70 3 = ร้อยละ 80 4 = ร้อยละ 90 5 = ร้อยละ 100						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
	:	19 คก. ร้อยละ 52.78		43 คก. ร้อยละ 69.61		34 คก. ร้อยละ 91.94		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

กพก-04 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
		รวมทั้งสิ้น 39 รายการ			5.0000							
1	สกก.1	(29) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สะลม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เชียงใหม่	568.0000	0.4740	60	70	80	90	100		
2	สกก.1	(56) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำประจวบประจวบประจวบ	เชียงใหม่	87.7500	0.0732	60	70	80	90	100		
3	สกก.1	(57) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำฝายปงดำ	เชียงใหม่	60.0000	0.0501	60	70	80	90	100		
4	สกก.2	(34) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เนียง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ลำปาง	448.0000	0.3738	60	70	80	90	100		
5	สกก.2	(59) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบอ่างเก็บน้ำแม่พริก (ผาเวียงซู้)	ลำปาง	48.7500	0.0407	60	70	80	90	100		
6	สกก.3	(26) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ (ระยะที่ 1)	นครสวรรค์	95.0000	0.0793	60	70	80	90	100		
7	สกก.3	(45) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล)	นครสวรรค์	214.0000	0.1786	60	70	80	90	100		

กพก-04 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนั (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
8	สกก.4	(13) ฝ่ายหัวงานและอาคารประกอบ โครงการฝายยาง คลองกระเจง	สุโขทัย	164.1038	0.1369	60	70	80	90	100		
9	สกก.4	(39) ทำนบกั้นดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่าง เก็บน้ำคลองโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กำแพงเพชร	90.0000	0.0751	60	70	80	90	100		
10	สกก.5	(16) ทำนบกั้นดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการน้ำ เลย	เลย	251.0000	0.2095	60	70	80	90	100		
11	สกก.5	(36) ประตูละบายน้ำหัวงานและอาคารประกอบ โครงการประตูละบายน้ำบ้านบึงกกตาล	เลย	153.5800	0.1282	60	70	80	90	100		
12	สกก.6	(20) สถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการสถานี สูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโพธิ์ไชย (อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ)	ขอนแก่น	358.7500	0.2994	60	70	80	90	100		
13	สกก.6	(35) สถานีสูบน้ำและระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านดงป่าเปื่อย-ห้วยไ พร้อมระบบส่งน้ำ	ชัยภูมิ	122.5000	0.1022	60	70	80	90	100		

กพก-04 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
14	สกก.6	(46) สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลบ้านดง(อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) ระยะที่ 1	ขอนแก่น	307.5000	0.2566	60	70	80	90	100		
15	สกก.7	(2) ทำนบกั้นดินและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเปาะ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	มุกดาหาร	72.9110	0.0608	60	70	80	90	100		
16	สกก.7	(48) ฝ่ายยาง โครงการฝ่ายยางลำเซบาย	อำนาจเจริญ	117.5000	0.0981	60	70	80	90	100		
17	สกก.8	(40) ฝ่ายห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการฝ่ายบ้านสะพุง	ศรีสะเกษ	60.0000	0.0501	60	70	80	90	100		
18	สกก.8	(62) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำเชียงสา (ฝั่งขวา)	นครราชสีมา	48.7500	0.0407	60	70	80	90	100		
19	สกก.8	(63) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำโครงการห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	78.0000	0.0651	60	70	80	90	100		
20	สกก.8	(64) ฝ่ายห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการฝ่ายบ้านกุดชุมแสง	สุรินทร์	58.5000	0.0488	60	70	80	90	100		
21	สกก.9	(1) ทำนบกั้นดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง	สระแก้ว	91.0095	0.0759	60	70	80	90	100		

กพก-04 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
22	สกก.9	(3) ทำนบกั้นดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองประแกด	จันทบุรี	95.0000	0.0793	60	70	80	90	100		
23	สกก.9	(21) ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธรักษา ระยะที่ 2	จันทบุรี	211.2223	0.1763	60	70	80	90	100		
24	สกก.10	(27) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก้อ	เพชรบูรณ์	85.0000	0.0709	60	70	80	90	100		
25	สกก.10	(41) ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำห้วยขอนแก่น ระยะที่ 3	เพชรบูรณ์	95.0000	0.0793	60	70	80	90	100		
26	สกก.10	(50) ทำนบกั้นดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าพล	เพชรบูรณ์	259.0000	0.2161	60	70	80	90	100		
27	สกก.10	(65) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเล้ง	เพชรบูรณ์	48.7500	0.0407	60	70	80	90	100		
28	สกก.12	(51) ทำนบกั้นดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง	ชัยนาท	593.0000	0.4948	60	70	80	90	100		
29	สกก.12	(66) ระบบท่อส่งน้ำ PL2 พร้อมอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำอุ้มตะเกา-ไร่พัฒนา (ส่วนขยาย)	ชัยนาท	87.7500	0.0732	60	70	80	90	100		

กพก-04 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
30	สกก.13	(4) ทำนบกั้นดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกระพริ้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กาญจนบุรี	90.0000	0.0751	60	70	80	90	100		
31	สกก.13	(30) ฝ่ายห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำภาชี อาคารทดน้ำบ้านชุกกระเพราพร้อมระบบส่งน้ำ	กาญจนบุรี	85.0000	0.0709	60	70	80	90	100		
32	สกก.13	(38) สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการสูบน้ำจากคลองท่าล้อ-อุททองเดิมอ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล	กาญจนบุรี	95.0000	0.0793	60	70	80	90	100		
33	สกก.13	(42) ฝ่ายห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำตะเพิน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อาคารทดน้ำบ้านวังกุ่มพร้อมระบบส่งน้ำ	กาญจนบุรี	70.5620	0.0589	60	70	80	90	100		
34	สกก.13	(67) อาคารทดน้ำบ้านช่องด่านพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ	กาญจนบุรี	63.3750	0.0529	60	70	80	90	100		
35	สกก.14	(6) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการห้วยผาก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เพชรบุรี	60.0000	0.0501	60	70	80	90	100		

กพก-04 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนั (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
36	สกก.16	(22) ทำนบกั้นดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว	ตรัง	319.1000	0.2663	60	70	80	90	100		
37	สกก.16	(28) ทำนบกั้นดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล	สตูล	80.1315	0.0669	60	70	80	90	100		
38	สกก.16	(44) ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านไ้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ยะลา	90.0000	0.0751	60	70	80	90	100		
39	สกก.16	(70) ระบบส่งน้ำคลองลำเบ็ด โครงการระบบส่งน้ำคลองลำเบ็ด	พัทลุง	68.2500	0.0570	60	70	80	90	100		

ชื่อตัวชี้วัดขป11.4	:	ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	พิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงานเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน 43 โครงการ(แยกเป็นรายแห่ง) (รายละเอียดแนบ)						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	$\text{คะแนน} = \sum (\text{ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ} \times \text{น้ำหนักแต่ละโครงการ} \div 100)$						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 60 2 = ร้อยละ 70 3 = ร้อยละ 80 4 = ร้อยละ 90 5 = ร้อยละ 100						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		17 คก.		27 คก. ร้อยละ 74.31		26 คก. ร้อยละ 90.45		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

กพก-05 ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนัก (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
		รวมทั้งสิ้น 43 โครงการ			5.0000							
1	สกก.1	(29) ประตูประบายน้ำวังหิน	เชียงใหม่	19.6950	0.0158	60	70	80	90	100		
2	สกก.3	(13) ประตูประบายน้ำคลองโคกช้างพร้อมระบบระบายน้ำ	พิษณุโลก	82.8750	0.0664	60	70	80	90	100		
3	สกก.3	(61) งานท่อดูดทางรถไฟ โครงการประตูประบายน้ำ คลองโคกช้างพร้อมระบบระบายน้ำ	พิษณุโลก	23.2860	0.0187	60	70	80	90	100		
4	สกก.3	(62) สะพานทางหลวง โครงการประตูประบายน้ำคลอง โคกช้างพร้อมระบบระบายน้ำ	พิษณุโลก	13.4136	0.0108	60	70	80	90	100		
5	สกก.4	(12) พัฒนาระบบระบายน้ำพื้นที่นาขุนไกร	สุโขทัย	68.2500	0.0547	60	70	80	90	100		
6	สกก.4	(129) คลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา ระยะที่ 3	สุโขทัย	48.7500	0.0391	60	70	80	90	100		
7	สกก.6	(8) ประตูประบายน้ำคลองระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคือ) ระยะ 2	ขอนแก่น	186.1534	0.1492	60	70	80	90	100		
8	สกก.6	(52) แก้มลิงบึงสะพานนาพร้อมอาคารประกอบ	ขอนแก่น	514.9170	0.4127	60	70	80	90	100		
9	สกก.7	(5) ประตูประบายน้ำห้วยลังกา	นครพนม	215.0000	0.1723	60	70	80	90	100		

กพก-05 ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
10	สกก.7	(20) ประตูระบายน้ำห้วยบังกอ	นครพนม	279.0000	0.2236	60	70	80	90	100		
11	สกก.7	(53) โครงการประตูระบายน้ำห้วยบังฮวก	นครพนม	438.7500	0.3517	60	70	80	90	100		
12	สกก.8	(11) สถานีสูบน้ำคลองพระพิมล 2	นครปฐม	78.3196	0.0628	60	70	80	90	100		
13	สกก.8	(15) สถานีสูบน้ำมหาสวัสดิ์ 2	นครปฐม	335.8000	0.2692	60	70	80	90	100		
14	สกก.8	(24) แก้มลิงห้วยตาอ่อนพร้อมอาคารประกอบ	สุรินทร์	48.7500	0.0391	60	70	80	90	100		
15	สกก.8	(63) อาคารระบายน้ำล้นดุกเงิน โครงการเพิ่มศักยภาพ การเก็บกักอ่างเก็บน้ำห้วยตาจุก	ศรีสะเกษ	24.3750	0.0195	60	70	80	90	100		
16	สกก.8	(130) ประตูระบายน้ำปลายคลองระพีพัฒน์ (ปตร.พระ ธรรมราชา) โครงการระบายน้ำพื้นที่ฝั่งตะวันออกของ แม่น้ำเจ้าพระยา	ปทุมธานี	175.5000	0.1407	60	70	80	90	100		
17	สกก.10	(16) แก้มลิงห้วยน้ำก่อ	เพชรบูรณ์	53.6250	0.0430	60	70	80	90	100		
18	สกก.11	(17) เขื่อนป้องกันตลิ่งกรมชลประทาน สามแสน	กรุงเทพมหานคร	99.3220	0.0796	60	70	80	90	100		
19	สกก.11	(18) สถานีสูบน้ำจุฬาลงกรณ์ 2	ปทุมธานี	334.1880	0.2679	60	70	80	90	100		

กพก-05 ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
20	สกก.11	(21) ประตูระบายน้ำคลองจินดา	นครปฐม	308.0000	0.2469	60	70	80	90	100		
21	สกก.11	(23) ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองบางบัวทอง	นนทบุรี	428.8974	0.3438	60	70	80	90	100		
22	สกก.11	(131) ประตูระบายน้ำคลองสามวา	ปทุมธานี	87.7500	0.0703	60	70	80	90	100		
23	สกก.12	(4) คันกั้นน้ำฝั่งซ้ายคลองระบายใหญ่สองพี่น้องพร้อม อาคารประกอบ	สุพรรณบุรี	274.7000	0.2202	60	70	80	90	100		
24	สกก.12	(6) แก้มลิงบึงลาดน้ำเตียน	สุพรรณบุรี	257.8500	0.2067	60	70	80	90	100		
25	สกก.12	(10) ประตูระบายน้ำ และสถานีสูบน้ำสิงหนาท 2	พระนครศรี อยุธยา	68.2500	0.0547	60	70	80	90	100		
26	สกก.12	(54) คันกั้นน้ำคลองระบายใหญ่สามชุก 1	สุพรรณบุรี	156.0000	0.1250	60	70	80	90	100		
27	สกก.12	(55) คันกั้นน้ำลำห้วยกระเสียวพร้อมอาคารประกอบ (ระยะ 2)	สุพรรณบุรี	183.3000	0.1469	60	70	80	90	100		
28	สกก.12	(132) อาคารประกอบ ปตร.พระงาม	สิงห์บุรี	97.5000	0.0782	60	70	80	90	100		
29	สกก.12	(144) อาคารประกอบ โครงการแก้มลิงบึงลาดเตียน	สุพรรณบุรี	27.8953	0.0224	60	70	80	90	100		

กพก-05 ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนั (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
30	สกก.13	(133) อาคารป้องกันตลิ่งฝายทดน้ำบ้านหนองรี	กาญจนบุรี	78.0000	0.0625	60	70	80	90	100		
31	สกก.14	(14) อาคารป้องกันตลิ่งพร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ บรรเทาอุทกภัยบ้านเขาค่าย	ชุมพร	19.5000	0.0156	60	70	80	90	100		
32	สกก.14	(32) อาคารป้องกันตลิ่งคลองละอุ่น โครงการป้องกันตลิ่ง คลองละอุ่น	ระนอง	48.7500	0.0391	60	70	80	90	100		
33	สกก.15	(25) แก้มลิงล่อยูง - โคกกลอย	พังงา	48.7500	0.0391	60	70	80	90	100		
34	สกก.16	(19) แก้มลิงบ้านหนองยาว	ตรัง	109.4624	0.0877	60	70	80	90	100		
35	สกก.16	(56) คลองระบายน้ำคลองลำเลียง โครงการคลองระบาย น้ำคลองลำเลียง	ตรัง	224.2500	0.1798	60	70	80	90	100		
36	สกก.16	(57) ประตูละบายน้ำคลองระโนด โครงการบริหาร จัดการน้ำคาบสมุทรสทิงพระ	สงขลา	146.2500	0.1172	60	70	80	90	100		
37	สกก.16	(58) คลองศาลาหลวงพร้อมอาคารประกอบ โครงการ บริหารจัดการน้ำคาบสมุทรสทิงพระ	สงขลา	243.7500	0.1954	60	70	80	90	100		

กพก-05 ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับ ที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน (ร้อยละ)					คะแนน ที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
38	สกก.16	(64) ค่าก่อสร้างสะพานพร้อมส่วนประกอบอื่น ขุดคลอง ลัดสายที่ 1 โครงการบรรเทาอุทกภัยย่านตาขาว	ตรัง	38.8800	0.0312	60	70	80	90	100		
39	สกก.16	(65) อาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น คลอง ระบายน้ำลำเบ็ด โครงการพัฒนาและบรรเทาอุทกภัย เมืองพัทลุง	พัทลุง	56.5500	0.0453	60	70	80	90	100		
40	สกก.16	(66) อาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ พัฒนาและบรรเทาอุทกภัยเมืองพัทลุง ระยะ 2	พัทลุง	94.5750	0.0758	60	70	80	90	100		
41	สกก.16	(67) อาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการ พัฒนาและบรรเทาอุทกภัยเมืองพัทลุง ระยะ 3	พัทลุง	52.6500	0.0422	60	70	80	90	100		
42	สกก.16	(68) อาคารประกอบและส่วนประกอบอื่น โครงการ คลองระบายน้ำคลองลำเลียง	ตรัง	68.2500	0.0547	60	70	80	90	100		
43	สกก.16	(134) อาคารป้องกันตลิ่งบ้านป่าบอน โครงการอาคาร ป้องกันตลิ่งบ้านป่าบอน	พัทลุง	78.0000	0.0625	60	70	80	90	100		

ชื่อตัวชี้วัดขป12	:	ร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อมในการก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	- การเตรียมความพร้อมในการก่อสร้าง หมายถึง การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้าง สำหรับโครงการที่ได้รับงบประมาณ ซึ่งกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางเป็นหน่วยงานในการประสานงาน และผลักดันให้การเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ ประสบความสำเร็จตามแผน - ไม่นับกรณีที่ติดปัญหาการจัดหาที่ดิน ของรัฐและเอกชน และการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและ แผนสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	$(\text{ผลงานรวม} \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณเตรียมความพร้อม}) \times 100$						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 80 2 = ร้อยละ 85 3 = ร้อยละ 90 4 = ร้อยละ 95 5 = ร้อยละ 100						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		4.52 คะแนน		4 คะแนน ร้อยละ 95		4.99 คะแนน ร้อยละ 99.37		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวชนสัมพันธ์ในระยะวางโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	พิจารณาจากความสำเร็จของงานจัดกิจกรรมมวชนสัมพันธ์เทียบกับแผนงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน 65 ครั้ง						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	$(\text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวชนสัมพันธ์} \div \text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวชนสัมพันธ์ตามแผน}) \times 100$						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 80 2 = ร้อยละ 85 3 = ร้อยละ 90 4 = ร้อยละ 95 5 = ร้อยละ 100						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		76 ครั้ง ร้อยละ 271.42		50 ครั้ง ร้อยละ 100		42 ครั้ง ร้อยละ 100		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของการจัดทำรายงานได้ถูกต้องและทันเวลาที่กำหนด						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	นับร้อยละของการจัดทำรายงานได้ถูกต้องและทันเวลาที่กำหนด ภายในสำนัก/กอง						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	(จำนวนการจัดทำรายงานได้ถูกต้องและทันเวลาที่กำหนด ÷ จำนวนการจัดทำรายงานทั้งหมด) × 100						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	:	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 70 2 = ร้อยละ 75 3 = ร้อยละ 80 4 = ร้อยละ 85 5 = ร้อยละ 90						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
	:	5 คะแนน ร้อยละ 95.20		5 คะแนน ร้อยละ 90		5 คะแนน ร้อยละ 95		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	<u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 1-16 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง <u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละงานศึกษา หรือวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย รวม 1 เรื่อง)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นการวัดผลการดำเนินงานศึกษา หรือวิจัยและพัฒนา ที่สนับสนุนการดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ของสำนัก/กอง ในประเด็นยุทธศาสตร์กรม และในการกิจสนับสนุนทั้งที่เป็นงานศึกษา หรือวิจัยและพัฒนาของสำนัก/กอง หรือบุคลากรภายในสำนัก/กอง หรือของผู้เชี่ยวชาญประจำกรม ที่ใช้ในงบประมาณ หรือไม่ได้ใช้งบประมาณตามแผนงานศึกษา หรือวิจัยและพัฒนาที่วางแผนไว้ - งานศึกษา หรือวิจัยและพัฒนาต้องมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา วิเคราะห์ทางวิชาการเพื่อให้ได้ข้อมูลจริงมาใช้เป็นแนวทางในการตัดสินใจแก้ไขปัญหา ปรับปรุง หรือพัฒนางาน หรือมีวัตถุประสงค์เพื่อค้นคว้า ทดลอง วิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดองค์ความรู้หรือนวัตกรรมใหม่ เพื่อเพิ่มคุณภาพ ประสิทธิภาพการทำงาน ลดขั้นตอน ระยะเวลาและประหยัดค่าใช้จ่ายเกิดประโยชน์ได้อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายอย่างของสำนัก/กอง หรือกรม - สำนัก/กอง สามารถเป็นผู้กำหนดได้เองว่าจะดำเนินงานในลักษณะคู่มืองานศึกษา หรือวิจัยและพัฒนา 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	ค่าเฉลี่ยของร้อยละผลการดำเนินงานของแต่ละงานศึกษา หรือวิจัยและพัฒนา						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 50 2 = ร้อยละ 75 3 = ร้อยละ 100 4 = ร้อยละ 100 เสร็จก่อน 15 ก.ย. 5 = ร้อยละ 100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		-		-		5 คะแนน		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล ส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รวบรวมจากแหล่งข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน (ไตรมาส 4)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณจะใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนของสำนักงานชลประทาน (ไม่รวมหน่วยงานฝากเบิกจ่าย) เป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการหรือหน่วยงานภายในกรมชลประทานและตัวชี้วัดด้านประสิทธิภาพของระบบการบริหารงานตลอดทั้งปีงบประมาณโดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) การให้คะแนนจะพิจารณาตามความสามารถในการเบิกจ่ายลงทุนเมื่อเทียบกับวงเงินงบประมาณลงทุนที่ได้รับทั้งหมด รายจ่ายลงทุนหมายถึงรายจ่ายที่รัฐบาลจ่ายเพื่อจัดหาทรัพย์สินประเภททุนทั้งที่มีตัวตนและทรัพย์สินที่ไม่มีตัวตนตลอดจนรายจ่ายที่รัฐบาลอุดหนุนหรือโอนให้แก่บุคคลองค์กรหรือรัฐวิสาหกิจโดยผู้รับไม่ต้องจ่ายเงินให้รัฐบาลและผู้รับนำไปใช้จัดหาทรัพย์สินประเภททุนเป็นต้นสามารถตรวจสอบได้จากรหัสงบประมาณรายจ่าย ตัวชี้วัดนี้จะพิจารณาจากผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนตามแผนที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมเท่านั้นโดยไม่รวมงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 15						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	$(\text{ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนในปีงบประมาณ}) \div \text{งบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับการจัดสรรทั้งหมด} \times 100$						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		60	65	70	75	80	85	90
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 78 2 = ร้อยละ 81 3 = ร้อยละ 84 4 = ร้อยละ 87 5 = ร้อยละ 90						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		5 คะแนน ร้อยละ 83.93		5 คะแนน ร้อยละ 97.98		5 คะแนน ร้อยละ 94.82		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รวบรวมจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)/รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

ชื่อตัวชี้วัดข27	:	ร้อยละของบุคลากรที่พอใจต่อการปฏิบัติงาน(ประเมินโดยสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> บุคลากรได้รับการมอบหมายงานที่เหมาะสมกับความรู้ความสามารถ มีการพัฒนาสมรรถนะให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมืออาชีพมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั่วทั้งองค์กรมีเส้นทางความก้าวหน้าของสายอาชีพอย่างชัดเจนพัฒนาระบบการสรรหาและคัดเลือกตลอดจนระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใสและเป็นธรรมเชื่อมโยงกับค่าตอบแทนและรางวัลจุดใจเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่เอื้อต่อการทำงานเป็นทีมมีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและถูกสุขอนามัยพร้อมรับต่อภาวะฉุกเฉินตลอดจนมีเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัยและพอเพียงมีช่องทางรับฟังข้อมูลร้องทุกข์ที่หลากหลายผู้บริหารให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและเป็นธรรมก่อให้เกิดความสมดุลระหว่างชีวิตและการทำงานอันจะนำไปสู่แรงจูงใจในการปฏิบัติงานตามค่านิยมขององค์กร ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงานประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการเสริมสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการทำงานเพื่อให้บุคลากรทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมีขวัญกำลังใจในการทำงานและสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพให้แก่องค์กร 2. ด้านการเสริมสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติงานเพื่อให้บุคลากรมีความสุขมีคุณธรรมจริยธรรมรวมทั้งมีความสมดุลระหว่างชีวิตส่วนตัวกับชีวิตการทำงานมีขวัญกำลังใจที่ดีมีแรงจูงใจที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง 3. ด้านการสร้างระบบสวัสดิการที่ดีและเหมาะสมเพื่อช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากรเพื่อประโยชน์แก่การดำรงชีพนอกเหนือจากสวัสดิการที่ราชการจัดให้ในกรณีปกติหรือเพื่อประโยชน์แก่การสนับสนุนการปฏิบัติราชการ 4. ด้านนโยบายและการบริหารงานเป็นการรับรู้นโยบายและการบริหารงานค่านิยมและวัฒนธรรมขององค์กรที่เหมาะสม 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	คะแนน = \sum ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน ÷ จำนวนด้านทั้งหมด						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	:	ไม่มี						
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 65 2 = ร้อยละ 70 3 = ร้อยละ 75 4 = ร้อยละ 80 5 = ร้อยละ 85						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
	:	ร้อยละ 91.20		ร้อยละ 81.07		ร้อยละ 79.42		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/ รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดทำตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

ชื่อตัวชี้วัดขบ28	:	ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA) (ประเมินโดยคณะกรรมการของกรม)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (Knowledge Management Assessment : KMA หรือการจัดการความรู้สู่ความเป็นเลิศ) พิจารณาคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ โดยแบ่งการประเมินเป็น 2 ระดับ คือ 1. ระดับกรม 2. ระดับสำนัก/กอง						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	คะแนน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	1. ระดับกรม พิจารณาค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของกรม (KMA) หมวด 1-7 2. ระดับสำนัก/กอง พิจารณาค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง (KMA) หมวด 1-7						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		ไม่มี						
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = 1.00-1.50 2 = 1.51-2.00 3 = 2.01-2.50 4 = 2.51-3.00 5 = 3.01-5.00						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556 ระดับ 1		ปี 2557 ระดับ 2.38		ปี 2558 ระดับ 4		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล ทีมงานจัดการความรู้กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล ประเมินการจัดการความรู้ตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ทีมงานจัดการความรู้กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online (ประเมินโดยกองแผนงาน)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ของสำนักที่มีงบรายจ่ายลงทุน เป็นการวัดความครบถ้วนในการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ของสำนักตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (พ.ร.บ.) ประกอบด้วย การบันทึกข้อมูลทั่วไป กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ปัญหาอุปสรรค การเบิกจ่ายงบประมาณ แผน/ผลการปฏิบัติงาน และการบันทึกภาพโครงการก่อน ระหว่าง และหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	(ช่องรายการที่บันทึก+ช่องรายการทั้งหมดที่ต้องบันทึก) X 100						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		ร้อยละเฉลี่ยรายเดือน						
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 80 2 = ร้อยละ 85 3 = ร้อยละ 90 4 = ร้อยละ 95 5 = ร้อยละ 100						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558				
		ร้อยละ 90.25	4.54 คะแนน ร้อยละ 99.89	4.84 คะแนน ร้อยละ 99.22				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	โดยกองแผนงานทุก 6 เดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม / ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล วิธีการเก็บข้อมูล ข้อมูลในระบบติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 ของทุกโครงการ						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

ชื่อตัวชี้วัด	:	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กองตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	คะแนน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	ร้อยละ 5						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	เกณฑ์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		ไม่มี						
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = 10 คะแนน 2 = 30 คะแนน 3 = 50 คะแนน 4 = 70 คะแนน 5 = 100 คะแนน						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		5 คะแนน		5 คะแนน		5 คะแนน		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แหล่งข้อมูล เว็บไซต์ของกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และหน่วยงานได้สังกัด วิธีการเก็บข้อมูล ประเมินผลระดับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	1. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 2. ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่เกี่ยวข้อง กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 3. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 4. ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง 5. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ภายใน 2913						

การพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐด้านคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง และหน่วยงานภายในสังกัด
เกณฑ์การให้คะแนนกรณีเป็นตัวชี้วัดแผนการดำเนินงานตามขั้นตอนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ	คะแนน
1	<p>1. โครงสร้างเว็บไซต์</p> <p>1.1 มีเว็บไซต์สำนัก/กอง ที่สามารถเข้าถึงได้ (1 คะแนน)</p> <p>1.2 มีแถบเมนูหลัก ปรากฏด้านบนของเว็บไซต์ ประกอบด้วย</p> <p>(1) หน้าหลัก (1 คะแนน)</p> <p>(2) เกี่ยวกับองค์กรประกอบด้วยเมนูย่อย ดังนี้ (2 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างหน่วยงาน - หน้าที่ความรับผิดชอบตามภารกิจ - ยุทธศาสตร์ ของ สำนัก/กอง <p>(3) คำรับรองการปฏิบัติราชการประกอบด้วยเมนูย่อย ดังนี้ (2 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คำรับรองการปฏิบัติราชการ - รายงานผลการปฏิบัติงานตามคำรับรอง <p>(4) ติดต่อเราประกอบด้วยเมนูย่อย ดังนี้ (2 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ตั้งหน่วยงาน - หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ <p>(5) ผังเว็บไซต์ (Site Map) (1 คะแนน)</p> <p>1.3 มีผู้รับผิดชอบข้อมูลและผู้ดูแลเว็บไซต์อย่างชัดเจนและสามารถติดต่อได้ (1 คะแนน)</p>	10
2 (1+2)	<p>2. การออกแบบเว็บไซต์</p> <p>2.1 มีการออกแบบและจัดวางเมนูหลักแต่ละหน้าเว็บเพจเป็นรูปแบบเดียวกัน (5 คะแนน)</p> <p>2.2 มีรูปแบบ โครงสร้างสี ตัวอักษร และภาพที่ปรากฏเหมาะสมกับหน่วยงานราชการ สื่อถึงภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร มีการใช้เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ขององค์กรที่ถูกต้อง (5 คะแนน)</p> <p>2.3 มีการแสดงผลอักษรภาษาไทยถูกต้อง อ่านออกได้โดยไม่ผิดเพี้ยน (5 คะแนน)</p> <p>2.4 มีการจัดหมวดหมู่ข้อมูล และข้อมูลสำคัญง่ายต่อการเข้าถึง ไม่ควรอยู่ลึกเกินไป (5 คะแนน)</p>	20
3 (1+2+3)	<p>3. การเชื่อมโยง (Link)</p> <p>3.1 มีปุ่มเชื่อมโยงข้อมูลไปยังหน้าหลักและหน่วยงานในระดับสำนัก/กอง/โครงการภายใต้สังกัดกรมชลประทาน (4 คะแนน)</p> <p>3.2 มีสัญลักษณ์ปุ่มเชื่อมโยงข้อมูล (Link) ในรูปแบบภาพหรือข้อความต้องสอดคล้องกับเนื้อหาภายใน (4 คะแนน)</p> <p>3.3 การเชื่อมโยงข้อมูล ต้องไม่เกิดหน้าว่างเปล่าหรือปรากฏข้อความผิดพลาดของโปรแกรม (4 คะแนน)</p> <p>3.4 มีข้อมูลการให้บริการของหน่วยงาน (4 คะแนน)</p> <p>3.5 มีบริการ Download โปรแกรมต่างๆ (4 คะแนน)</p>	20

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ	คะแนน
4 (1+2+3+4)	<p>4. การใช้เทคนิคในการพัฒนาเว็บไซต์</p> <p>4.1 มีการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบเสียง ภาพเคลื่อนไหว หรือวีดิทัศน์ ตามความเหมาะสม (5 คะแนน)</p> <p>4.2 มีระบบสืบค้นข้อมูล โดยสามารถสืบค้นได้ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก (5 คะแนน)</p> <p>4.3 มีเครื่องมือสำหรับเก็บข้อมูล การเข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ เช่น จำนวนครั้งการเข้าเยี่ยมชม (5 คะแนน)</p> <p>4.4 มีช่องทางการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังระบบ Social Network ของหน่วยงานของตน เช่น Facebook หรือ Fan page หรืออื่นๆ (5 คะแนน)</p>	20
5 (1+2+3+4+5)	<p>5. การ Update และการแสดงผลข้อมูล</p> <p>5.1 มีคำสั่งแต่งตั้ง หนังสือเวียน รายงานการประชุม ประกาศ ข่าวประชาสัมพันธ์ที่ทันสมัย และแสดง วันที่มีการปรับปรุงข้อมูลครั้งล่าสุด (10 คะแนน)</p> <p>5.2 ข้อมูลเป็นปัจจุบัน(Update) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของข้อมูลที่เผยแพร่ (10 คะแนน)</p> <p>5.3 มีการแสดงผลข้อมูลในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (10 คะแนน)</p>	30
	รวม	100