



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางกรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2560

1. คำรับรองระหว่าง

นายประพิศ จันทร์มา

ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายวุฒิ วิเศษศรี


ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

ผู้ทำคำรับรอง

- ข้าพเจ้านายวุฒิ วิเศษศรีผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนที่ยุทธศาสตร์ของกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทานมาตามแนบท้ายนี้
- คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปีเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2560 โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
- รายละเอียดของคำรับรองได้แก่กรอบการประเมินผลตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการนำหลักข้อมูลพื้นฐานเป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้านายวุฒิ วิเศษศรี ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำรับรองกับผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐตามที่ได้ให้คำรับรองไว้

คำรับรองการปฏิบัติราชการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

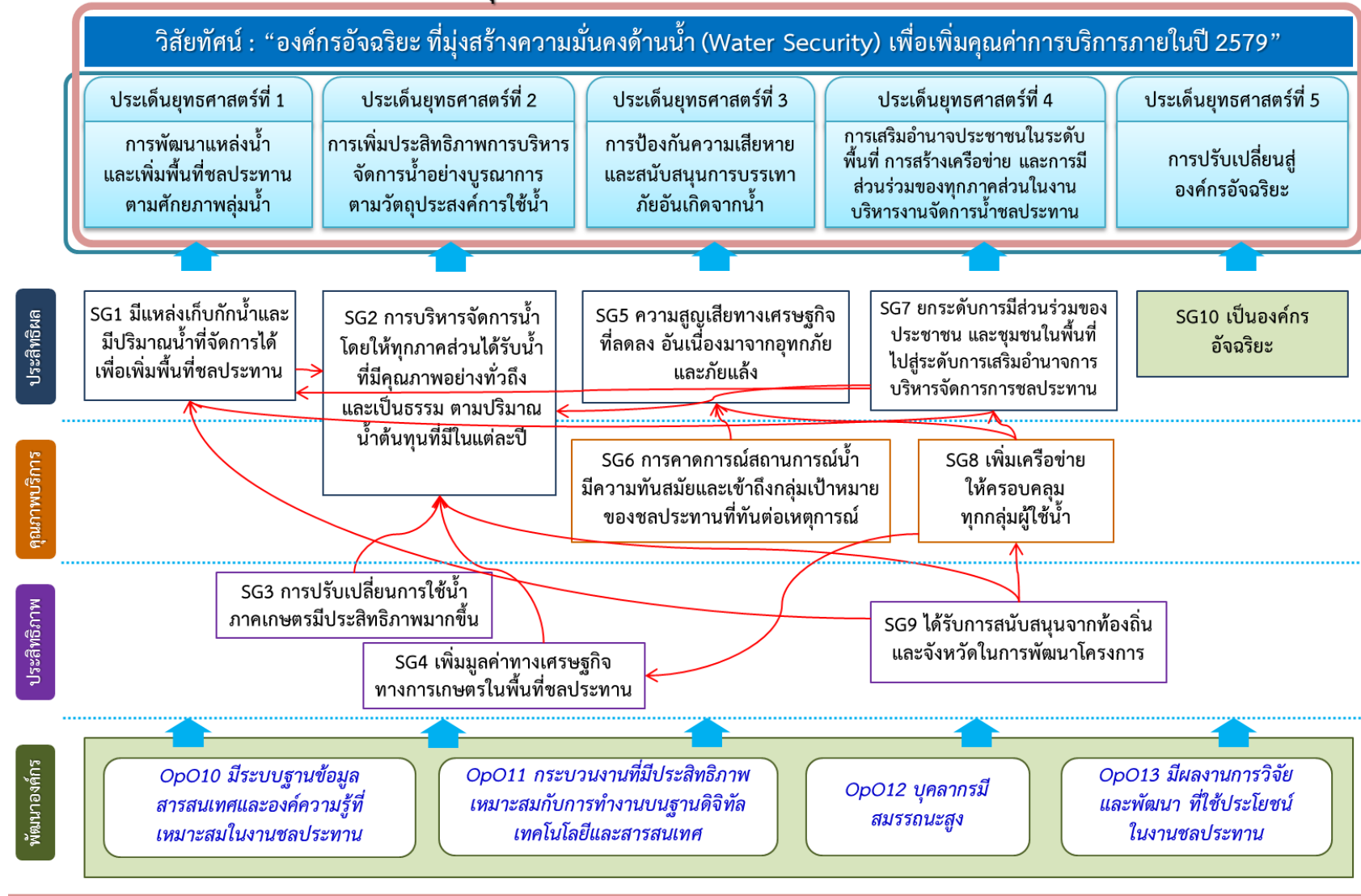

.....
(นายประพิศ จันทร์มา)
ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

16 มิ.ย. 2560


.....
(นายวุฒิ วิรเศรษฐ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

16 มิ.ย. 2560

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564



กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Goals)							
กพก-SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	กพก02-K2: จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)	27.27	60	70	80	90	100
เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ (Operational Objectives)							
กพก-Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	กพก04-Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) วัตถุประสงค์/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	9.09	60	70	80	90	100
กพก-Opo6 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	กพก06-Opk12 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)	9.09	81	83	85	87	89
กพก-Opo9 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	กพก07 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระหว่างโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 2 ครั้ง)	9.09	80	85	90	95	100
กพก-Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน	กพก08-Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง	9.09	10	30	50	70	100
	กพก09-Opk17.2 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online (หน่วย : ร้อยละ) ประเมินโดย กผง.	9.09	80	85	90	95	100
กพก-Opo12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง	กพก10-Opk19.1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (หน่วย : ร้อยละ) ประเมินโดย สบค.	9.09	65	70	75	80	85
	กพก11 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	9.09	65	70	75	80	85
กพก-Opo13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	กพก12-Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ)	9.09	60	70	80	90	100

เป้าประสงค์ กพก-SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานตัวชี้วัด
กพก02-K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> การเพิ่มพื้นที่ชลประทานหมายถึงพื้นที่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการชลประทาน พร้อมระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ ทำให้สามารถส่งน้ำจากคลองชลประทานไปถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรได้ ประกอบด้วย โครงการขนาดกลาง 55,727 ไร่ ทั้งนี้ควรเป็นไปตามกลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพ ตามสภาพภูมิประเทศ และการใช้น้ำ โดยให้ความสำคัญกับโครงการในลักษณะลุ่มน้ำย่อย ทั้งระบบ (Basin-based Approach) 							
เป้าหมาย/หน่วยวัด	13,000 ไร่							
สูตรการคำนวณ	= (จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น ÷ จำนวนพื้นที่ชลประทานตามเป้าหมาย) × 100							
ความถี่การวัด	รายเดือน							
น้ำหนักตัวชี้วัด	27.27							
การประเมินผลตัวชี้วัด	-							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3 วิธีการเก็บข้อมูล ตามแบบรายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างที่กรมกำหนด							
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3							
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้รวบรวมข้อมูล	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559			
	-	-	-	-	-			
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	
	40	50	60	70	80	90	100	
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5			
	60	70	80	90	100			
หมายเหตุ	*คำนวณค่าเป้าหมายจากแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงปี 2560-2564 แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด ชป02 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น							

ตัวชี้วัด กพท02-K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)

ลำดับที่	สกก.	โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)
รวมจำนวนพื้นที่ชลประทาน			13,000
1	3	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล) จังหวัดนครสวรรค์	13,000

เป้าประสงค์กพก-Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน

ตัวชี้วัด กพก04-Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

(หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง เทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน 63โครงการ/รายการ ความสำเร็จของงานการก่อสร้าง วัดจาก Opk9.2 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน (จำนวน 63โครงการ) 						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	63โครงการ						
สูตรการคำนวณ	คะแนน = $\sum(\text{ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ} \times \text{น้ำหนักแต่ละโครงการ} \div 100)$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9.09						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3/ หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1-3 สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3 / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1-3สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	-	-	-	100%		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	60	70	80	90	100		
หมายเหตุ	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด ขป11: ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน						

ตัวชี้วัด กพท04-Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)									
ลำดับที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ บาท	ระดับคะแนน (ร้อยละ)				
					ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
		รวมทั้งสิ้น 63รายการ							
1	สกก.3	(165) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ (ระยะที่1) ตำบลชุมตาบงอำเภอชุมตาบง	นครสวรรค์	80,000,000	60	70	80	90	100
2	สกก.3	(233) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาลี)	นครสวรรค์	57,580,200	60	70	80	90	100
3	สกก.3	(242) ฝ่ายห้วยงานและอาคารประกอบโครงการฝายบ้านวังจิก	พิจิตร	49,186,900	60	70	80	90	100
4	สกก.3	(252) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ (ฝั่งซ้าย) ตำบลชุมตาบงอำเภอชุมตาบง	นครสวรรค์	120,000,000	60	70	80	90	100

เป้าประสงค์ กพก-Op๐6 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ตัวชี้วัด กพก06-Opk12:ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่เป็นการเบิกจ่ายของกรมหรือทุกสำนัก กอง ของกรมชลประทานเป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ไม่รวมเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ตามมติคณะรัฐมนตรี						
สูตรการคำนวณ	= (จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ÷จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) x100						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9.09						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / รวบรวมจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	-	73.17 %	100 %	100 %		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	48.68	58.66	68.01	75.76	85.68	93.62	99.30
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	81	83	85	87	89		
หมายเหตุ	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด ขป24: ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน						

เป้าประสงค์ กพก-Opo9 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

ตัวชี้วัด กพก07 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยยะวางโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

คำอธิบาย	ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยยะวางโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน(เป้าหมาย 67 ครั้ง)						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	$(\text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์} \div \text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ตามแผน}) \times 100$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9.09						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนดและรายงานผลการดำเนินงานของการจัดมวลชนสัมพันธ์ฯส่งให้ส่วนติดตามและประเมินผลกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3/หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1-3สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3/หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 1-3สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	-	-	100% 5 คะแนน	100% 5 คะแนน		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	80	85	90	95	100		
หมายเหตุ							

ตัวชี้วัดกพก07 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะเวลาวางโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน(เป้าหมาย 67 ครั้ง)

กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง(เป้าหมาย 67 ครั้ง)	
หน่วยงาน	จัดประชุมเกษตรกรชี้แจงและ ประชาสัมพันธ์/ครั้ง
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่3	2
รวม	2

เป้าประสงค์ กพก-Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน
ตัวชี้วัด กพก08-Opk17.1 :คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กองตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ
การสื่อสารกำหนด

คำอธิบาย	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คะแนน						
สูตรการคำนวณ	เกณฑ์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน						
ความถี่การวัด	รายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9.09						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	<u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง <u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> ประเมินผลระดับการพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศ ตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารกำหนด						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	-	3.64 คะแนน	5 คะแนน	5 คะแนน		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	10	30	50	70	100		
หมายเหตุ							

การพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐด้านคุณภาพเว็บไซต์ ของสำนัก/กอง และหน่วยงานภายในสังกัด
เกณฑ์การให้คะแนนกรณีเป็นตัวชี้วัดแผนการดำเนินงานตามขั้นตอนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ	คะแนน
1	<p>1. โครงสร้างเว็บไซต์</p> <p>1.1 มีเว็บไซต์ สำนัก/กอง ที่สามารถเข้าถึงได้ (1 คะแนน)</p> <p>1.2 มีแถบเมนูหลัก ปรากฏด้านบนของเว็บไซต์ ประกอบด้วย</p> <p>(1) หน้าหลัก (1 คะแนน)</p> <p>(2) เกี่ยวกับองค์กร ประกอบด้วยเมนูย่อย ดังนี้ (2 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างหน่วยงาน - หน้าที่ความรับผิดชอบตามภารกิจ - ยุทธศาสตร์ ของ สำนัก/กอง <p>(3) คำรับรองการปฏิบัติราชการ ประกอบด้วยเมนูย่อย ดังนี้ (2 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คำรับรองการปฏิบัติราชการ - รายงานผลการปฏิบัติงานตามคำรับรอง <p>(4) ติดต่อเรา ประกอบด้วยเมนูย่อย ดังนี้ (1 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> <p>1.4 มีคำแถลงการณ์สงวนลิขสิทธิ์ (copyright)ตามเกณฑ์มาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ (1 คะแนน)</p>	10
2	<p>2. การออกแบบเว็บไซต์</p> <p>2.1 มีการออกแบบและจัดวางเมนูหลักแต่ละหน้าเว็บเพจเป็นรูปแบบเดียวกัน(5 คะแนน)</p> <p>2.2 มีรูปแบบ โครงสร้างสี อักษร และภาพที่ปรากฏเหมาะสมตามมาตรฐานของทางราชการและหน่วยงาน มีการสื่อถึงภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร มีการใช้เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ขององค์กร ที่ถูกต้อง (5 คะแนน)</p> <p>2.3 มีการแสดงผลอักษรภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างถูกต้อง (5 คะแนน)</p> <p>2.4 มีการจัดหมวดหมู่ของข้อมูลที่เหมาะสม และข้อมูลที่สำคัญง่ายต่อการเข้าถึง (5 คะแนน)</p>	20
3	<p>3. การเชื่อมโยง (Link)</p> <p>3.1 มีปุ่มเชื่อมโยงข้อมูลไปยังหน้าหลักและหน่วยงานในระดับสำนัก/กอง/โครงการ ภายใต้สังกัดกรมชลประทาน (3 คะแนน)</p> <p>3.2 มีสัญลักษณ์ปุ่มเชื่อมโยงข้อมูล (Link) ในรูปแบบภาพหรือข้อความต้องสอดคล้องกับเนื้อหาภายใน (3 คะแนน)</p> <p>3.3 การเชื่อมโยงข้อมูล ต้องไม่เกิดหน้าว่างเปล่าหรือปรากฏข้อความผิดพลาดของโปรแกรม (3 คะแนน)</p> <p>3.4 มีบริการ Download โปรแกรมต่างๆ (3 คะแนน)</p> <p>3.5 มีการเชื่อมโยงหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องโดยตรงและเว็บไซต์อื่นๆ ที่น่าสนใจ(4 คะแนน)</p> <p>3.6 มีการเชื่อมโยงกับระบบสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน (KM) (4 คะแนน)</p>	20
4	<p>4. การใช้เทคนิคในการพัฒนาเว็บไซต์</p> <p>4.1 มีการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบเสียง ภาพเคลื่อนไหว หรือวีดิทัศน์ตามความเหมาะสม (4 คะแนน)</p> <p>4.2 มีระบบสืบค้นข้อมูล โดยสามารถสืบค้นได้ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก (4 คะแนน)</p>	20

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ	คะแนน
	<p>4.3 มีเครื่องมือสำหรับเก็บข้อมูล การเข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ เช่น จำนวนครั้งการเข้าเยี่ยมชม (3 คะแนน)</p> <p>4.4 มีช่องทางการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังระบบ Social Network ของหน่วยงานของตน เช่น Facebook หรือ Fan page หรืออื่นๆ (4 คะแนน)</p> <p>4.5 เว็บไซต์สามารถแสดงผลได้อย่างสมบูรณ์ทุกบราวเซอร์โดยไม่ผิดเพี้ยน (4 คะแนน)</p>	
5	<p>5. การ Update และการแสดงผลข้อมูล</p> <p>5.1 มีคำสั่งแต่งตั้ง หนังสือเวียน รายงานการประชุม ประกาศ ข่าวประชาสัมพันธ์มีข้อมูลที่ทันสมัย และแสดงวันที่การปรับปรุงข้อมูลครั้งล่าสุด (6 คะแนน)</p> <p>5.2 ข้อมูลเป็นปัจจุบัน (Update) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของข้อมูลที่เผยแพร่(6 คะแนน)</p> <p>5.3 มีการแสดงผลข้อมูลในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (6 คะแนน)</p> <p>5.4 แสดง Navigation ที่ชัดเจนของหน่วยงาน (6 คะแนน)</p> <p>5.5 สามารถแสดงผลได้อย่างเหมาะสม บนอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน เช่น Tablet และ Smart phone (Web Responsive) (6 คะแนน)</p>	30
	รวม	100

เป้าประสงค์ กพก-Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน
ตัวชี้วัด กพก09-Opk17.2 :ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตามOnline (ประเมินโดยกองแผนงาน)
(หน่วย: ร้อยละ)

คำอธิบาย	ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ของสำนักที่มีงบรายจ่ายลงทุน เป็นการวัดความครบถ้วนในการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ของสำนักตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (พ.ร.บ.) ประกอบด้วย การบันทึกข้อมูลทั่วไป กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ปัญหาอุปสรรค การเบิกจ่ายงบประมาณ แผน/ผลการปฏิบัติงาน และการบันทึกรูปภาพโครงการก่อน ระหว่าง และหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	(ช่องรายการที่บันทึก÷ช่องรายการทั้งหมดที่ต้องบันทึก) X 100						
ความถี่การวัด	ทุก 6 เดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9.09						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	-	3.64คะแนน ร้อยละ 93.18	5 คะแนน ร้อยละ 100	5 คะแนน ร้อยละ 100		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	100	-	-	-	-	-	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	80	85	90	95	100		
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ กพก-Opo12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง

ตัวชี้วัด กพก10-Opk19.1: ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน(หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ● บุคลากรได้รับการมอบหมายงานที่เหมาะสมกับความรู้ความสามารถ มีการพัฒนาสมรรถนะให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั่วทั้งองค์กรมีเส้นทางความก้าวหน้าของสายอาชีพอย่างชัดเจนพัฒนาระบบการสรรหาและคัดเลือกตลอดจนระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใสและเป็นธรรมเชื่อมโยงกับค่าตอบแทนและรางวัลจูงใจเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่เอื้อต่อการทำงานเป็นทีมมีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและถูกสุขอนามัยพร้อมรับต่อภาวะฉุกเฉินตลอดจนมีเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัยและพอเพียงมีช่องทางรับฟังข้อมูลร้องทุกข์ที่หลากหลายผู้บริหารให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและเป็นธรรมก่อให้เกิดความสมดุลระหว่างชีวิตและการทำงานอันจะนำไปสู่แรงจูงใจในการปฏิบัติงานตามค่านิยมขององค์กร ● ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงานประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการเสริมสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการทำงานเพื่อให้บุคลากรทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมีขวัญกำลังใจในการทำงานและสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพให้แก่องค์กร 2. ด้านการเสริมสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติงานเพื่อให้บุคลากรมีความสุขมีคุณธรรมจริยธรรมรวมทั้งมีความสมดุลระหว่างชีวิตส่วนตัวกับชีวิตการทำงานมีขวัญกำลังใจที่ดีมีแรงจูงใจที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง 3. ด้านการสร้างระบบสวัสดิการที่ดีและเหมาะสมเพื่อช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากรเพื่อประโยชน์แก่การดำรงชีพนอกเหนือจากสวัสดิการที่ราชการจัดให้ในกรณีปกติหรือเพื่อประโยชน์แก่การสนับสนุนการปฏิบัติราชการ 4. ด้านนโยบายและการบริหารงานเป็นการรับรู้นโยบายและการบริหารงานค่านิยมและวัฒนธรรมขององค์กรที่เหมาะสม 							
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 85							
สูตรการคำนวณ	$\text{คะแนน} = \frac{\sum \text{ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน}}{\text{จำนวนด้านทั้งหมด}}$							
ความถี่การวัด	รายปี							
น้ำหนักตัวชี้วัด	9.09							
การประเมินผลตัวชี้วัด	-							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559			
	-	-	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100			
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	
	40	50	60	70	80	90	100	
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5			
	65	70	75	80	85			
หมายเหตุ								

เป้าประสงค์ กพก-Opo12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง

ตัวชี้วัด กพก11 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการของกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โดยวัดความพึงพอใจในงาน.....						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 85						
สูตรการคำนวณ	(ผลรวมคะแนนเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ทั้งหมด) × 100						
ความถี่การวัด	ทุก 6 เดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9.09						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล:สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 /หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไปเป็นผู้ออกแบบ วิธีการเก็บข้อมูล: วิเคราะห์ข้อมูลประมวลผล / รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไปสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	-	ร้อยละ 90.25	ร้อยละ 91.35	ร้อยละ 92.50		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	100	-	-	-	-	-	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	65	70	75	80	85		
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ กพก-Opo13มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน
ตัวชี้วัด กพก12-Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน
(หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	ความสำเร็จของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน หมายถึง การที่หน่วยงานในสังกัดกรมชลประทาน ได้มีการจัดคู่มือการปฏิบัติงาน(Work Manual) แล้วเสร็จตามแผนจัดการความรู้ของสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ มีการตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน นำคู่มือไปใช้ในการปฏิบัติงาน และเผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นคู่มือการปฏิบัติงานในคลังความรู้ของสำนัก/กอง โดยมีเนื้อหาและรูปแบบ ครบถ้วนตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) หมายถึง เอกสารที่หน่วยงานจัดทำขึ้นมาเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน โดยระบุขั้นตอนและรายละเอียดการทำงานที่มีจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของกระบวนการปฏิบัติงานนั้น และสามารถปรับปรุงให้สอดคล้องกับระเบียบ วิธีและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	(จำนวนคู่มือการปฏิบัติงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จภายในกำหนดและมีการเผยแพร่÷จำนวนคู่มือการปฏิบัติงานที่ต้องดำเนินการตามแผน) x100						
ความถี่การวัด	รายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9.09						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล: กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล: การรวบรวมข้อมูลจากการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนจัดการความรู้ของสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	60	70	80	90	100		
หมายเหตุ							