



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ส่วนติดตามและประเมินผล ภายใน ๒๕๖๑

ที่ กพท ๖๖๐๕ /๒๕๖๐

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ กับหน่วยงานภายในกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

เรียน ผวศ.ทก. ผตป.ทก. ผบท.ทก. และ ผสก.๑-๑๖

ตามบันทึก กพท ๔๘๘๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แนวทางการสื่อสารสร้างความเข้าใจ และการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติราชการ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้จัดส่งเล่มคำรับรองการปฏิบัติราชการ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และหน่วยงานภายในกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นั้น

กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้ตรวจสอบเล่มคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ พร้อมลงนามผู้รับรับรองในหน่วยงานของท่านเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้นำคำรับรองการปฏิบัติราชการ แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ พร้อมแสดงบนเว็บไซต์ และรายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มภายในระยะเวลาที่กำหนดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ

(นายดุขฎิ คงสวัสดิ์)
ผสก.๗ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๐

(นายประพิศ จันทร์มา)
ผอ.ทก.

เรียน ผสก.๗

เพื่อโปรดทราบ และได้ท้วง ๒๗.๗๖๓.

แสดงบนเว็บไซต์ Intranet และส่งให้แก่ผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป

(นายประจักษ์ ฐิตินันท์)
ผสก.๗

วันที่ ๒๓.๖.๖๐



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. คำรับรองระหว่าง

นายประพิศ จันทร์มา

ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำ
ขนาดกลาง

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายดุขฎิ คงสวัสดิ์

ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง
ชลประทานขนาดกลางที่ 7

ผู้ทำคำรับรอง

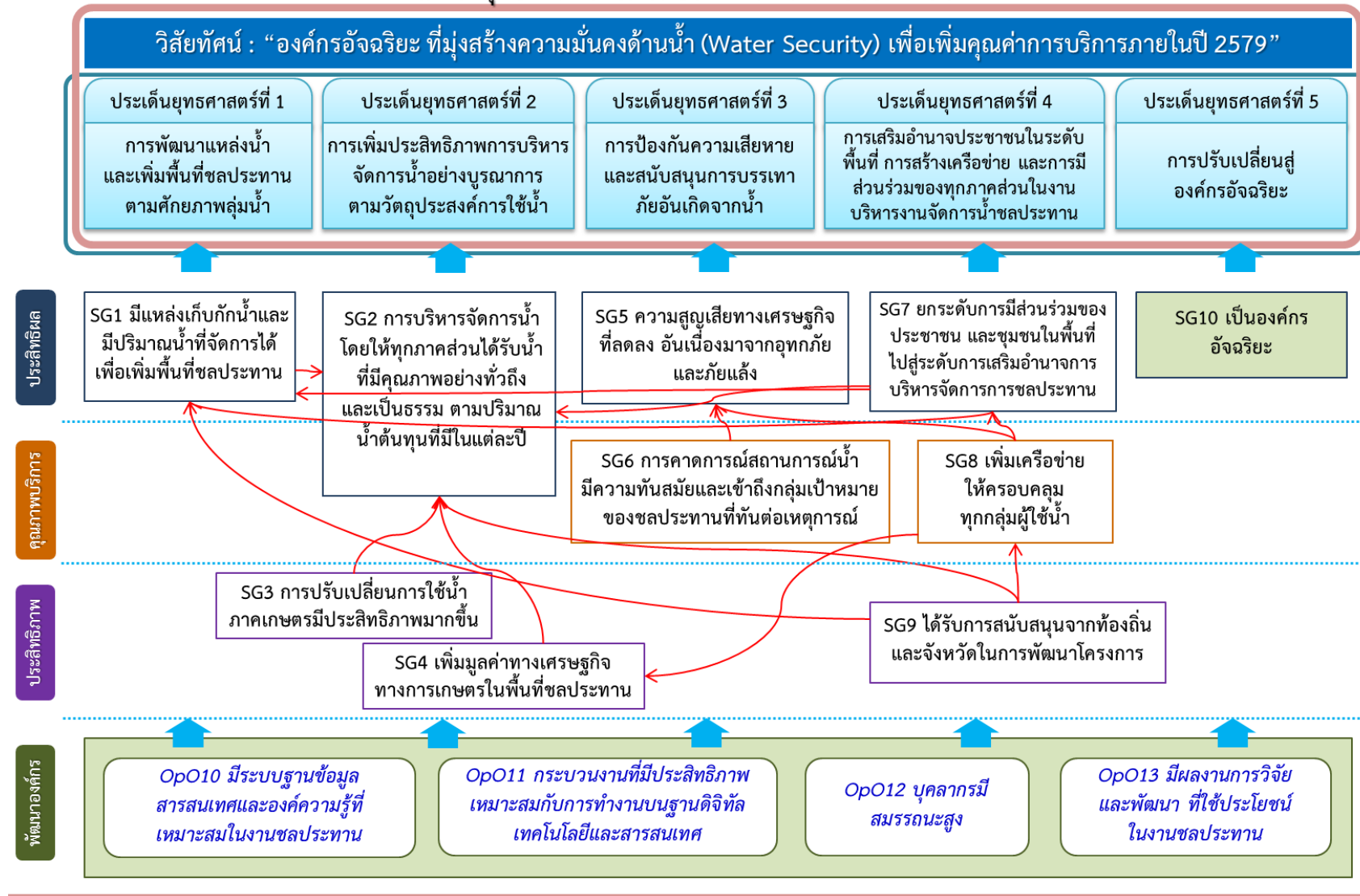
- ข้าพเจ้านายดุขฎิ คงสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ยุทธศาสตร์ของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
- คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2560 โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/ เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้านายดุขฎิ คงสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำรับรองกับผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐตามที่ได้ให้คำรับรองไว้

- ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

.....
(นายประพิศ จันทร์มา)
ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

.....
(นายดุष्ฎี คงสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564



กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Goals)							
กพท-SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	กพท01-K1: จำนวนปริมาณกักเก็บน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	2.50	60	70	80	90	100
เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ (Operational Objectives)							
กพท-Op05 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	กพท04-Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	8.33	60	70	80	90	100
	กพท05-Opk9.4 : ร้อยละของงานก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	8.33	60	70	80	90	100
กพท-Op06 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	กพท06-Opk12 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)	8.33	81	83	85	87	89
กพท-Op09 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	กพท07 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระหว่างโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 9 ครั้ง)	8.33	80	85	90	95	100
กพท-Op010 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน	กพท08-Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง	8.33	10	30	50	70	100
	กพท09-Opk17.2 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online (หน่วย : ร้อยละ) ประเมินโดย กผง.	8.33	80	85	90	95	100
กพท-Op012 บุคลากรมีสมรรถนะสูง	กพท10-Opk19.1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (หน่วย : ร้อยละ) ประเมินโดย สบค.	8.33	65	70	75	80	85

คำรับรองการปฏิบัติราชการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๗ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
	กพก11 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	8.33	65	70	75	80	85
กพก-Op๐13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	กพก12-Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ)	8.33	60	70	80	90	100

รายละเอียดตัวชี้วัด/เป้าหมายตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนยุทธศาสตร์

เป้าประสงค์ กพก-SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ตัวชี้วัด กพก01-K1 : จำนวนปริมาณกักเก็บน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • ความจุกักเก็บของอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่ขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ โดยวัดความจุกักเก็บตามทีออกแบบไว้ ณ ระดับกักเก็บ หากเพิ่มความจุโดยเพิ่มขนาดกักเก็บของอ่างเก็บน้ำ ทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้นำรวมในส่วนน้ำกักเก็บที่เก็บเพิ่มขึ้นด้วย • ทั้งนี้ควรเป็นไปแผนแม่บทการพัฒนาตามลุ่มน้ำและจัดการน้ำตามศักยภาพพื้นที่ภาคและ ลุ่มน้ำ โดยให้ความสำคัญกับการบูรณาการในการพัฒนาในระดับลุ่มน้ำย่อยทั้งระบบ (Basin-based Approach) 							
เป้าหมาย/หน่วยวัด	32.40 ล้านลูกบาศก์เมตร							
สูตรการคำนวณ	= จำนวนปริมาณกักเก็บน้ำ ณ สิ้นปีงบประมาณปัจจุบัน - จำนวนปริมาณกักเก็บน้ำ ณ สิ้นปีงบประมาณก่อนหน้า							
ความถี่การวัด	รายเดือน							
น้ำหนักตัวชี้วัด	9							
การประเมินผลตัวชี้วัด	-							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ฝ่ายก่อสร้างที่ 1 ฝ่ายก่อสร้างที่ 3 ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล ตามแบบรายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างที่กรมกำหนด							
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายก่อสร้างที่ 1 ฝ่ายก่อสร้างที่ 3 ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้รวบรวมข้อมูล	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 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 ขป01 : จำนวนปริมาณกักเก็บที่เพิ่มขึ้น							

ตัวชี้วัด กพก01-K1 : จำนวนปริมาณกักเก็บน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ลำดับที่	สกก.	โครงการ	ปริมาณเก็บกักน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
รวมจำนวนปริมาณกักเก็บน้ำ			32.40
1	7	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเปอะอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดมุกดาหาร	20.000
2	7	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโพง (ตอนบน) จังหวัดยโสธร	12.400

เป้าประสงค์กพก-Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน
ตัวชี้วัด กพก04-Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน
(หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง เทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน 4 โครงการ/รายการ ความสำเร็จของงานการก่อสร้าง วัดจาก Opk 9.2 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน (จำนวน 4 โครงการ) 						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	4 โครงการ						
สูตรการคำนวณ	คะแนน = $\sum(\text{ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ} \times \text{น้ำหนักแต่ละโครงการ} \div 100)$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ฝ่ายก่อสร้าง 1-3/7 พก. ฝ่ายช่างกล ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายก่อสร้าง 1-3/7 พก. ฝ่ายช่างกล ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 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	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 4 รายการ							
1	สกท.7	(227) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโพง (ตอนบน)	ยโสธร	13,311,000	60	70	80	90	100
2	สกท.7	(235) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยคันแทใหญ่	มุกดาหาร	53,377,600	60	70	80	90	100
3	สกท.7	(236) ฝ่ายยาง โครงการฝ่ายยางลำเซบาย	อำนาจเจริญ	2,000,000	60	70	80	90	100
4	สกท.7	(247) ระบบกระจายน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบกระจายน้ำฝ่ายลำเซบาย	อำนาจเจริญ	27,909,600	60	70	80	90	100

เป้าประสงค์กพก-Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน

ตัวชี้วัด กพก05-Opk9.4 : ร้อยละของงานก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

(หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> เป็นการพิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน 3 โครงการ/รายการ ความสำเร็จของงานการก่อสร้าง วัดจาก Opk 9.4 ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน (จำนวน 3 โครงการ) 							
เป้าหมาย/หน่วยวัด	3 โครงการ							
สูตรการคำนวณ	คะแนน = $\sum(\text{ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ} \times \text{น้ำหนักแต่ละโครงการ} \div 100)$							
ความถี่การวัด	รายเดือน							
น้ำหนักตัวชี้วัด	3							
การประเมินผลตัวชี้วัด	-							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ฝ่ายก่อสร้าง 1-3/7 พก. ฝ่ายช่างกล ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายก่อสร้าง 1-3/7 พก. ฝ่ายช่างกล ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้รวบรวมข้อมูล	ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 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	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด ขป11: ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทาน ที่แล้วเสร็จตามแผนงาน							

ตัวชี้วัด กพก05- Opk9.4 : ร้อยละของงานก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)

ลำดับที่	หน่วย งาน	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ บาท	ระดับคะแนน (ร้อยละ)				
					ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
		รวมทั้งสิ้น 3 รายการ							
1	สกก.7	(21) ประตุระบายน้ำห้วงานและอาคารประกอบ โครงการประตุระบายน้ำ ห้วยบังอีตำบลโพธิ์ไทร อำเภอดอนตาล	มุกดาหาร	80,000,000	60	70	80	90	100
2	สกก.7	(97) ประตุระบายน้ำห้วยบังกอ	นครพนม	47,430,000	60	70	80	90	100
3	สกก.7	(106) โครงการประตุระบายน้ำห้วยบังฮวก	นครพนม	36,550,000	60	70	80	90	100

เป้าประสงค์ กพก-Opo6 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ตัวชี้วัด กพก06-Opk12:ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่เป็นการเบิกจ่ายของกรมหรือทุกสำนัก กอง ของกรมชลประทานเป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ไม่รวมเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)							
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ตามมติคณะรัฐมนตรี							
สูตรการคำนวณ	= (จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ÷จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) ×100							
ความถี่การวัด	รายเดือน							
น้ำหนักตัวชี้วัด	3							
การประเมินผลตัวชี้วัด	-							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ฝ่ายวิศวกรรม งานการเงินและบัญชี สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ผู้รวบรวมข้อมูล งานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้างานการเงินและบัญชี สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้างานการเงิน สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559			
	-	56.43 %	67.68 %	88.49 %	87.40 %			
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 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยยะวางโครงการก่อนการ
ก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

คำอธิบาย	ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยยะวางโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 9 ครั้ง)						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	$(\text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์} + \text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ตามแผน}) \times 100$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง 1-3/7 พก. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง 1-3/7 พก. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	100% 5 คะแนน	100% 5 คะแนน	100% 5 คะแนน	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 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยยะวางโครงการก่อนการ
ก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 9 ครั้ง)

กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง (เป้าหมาย 9 ครั้ง)	
หน่วยงาน	จัดประชุมเกษตรกรชี้แจงและ ประชาสัมพันธ์/ครั้ง
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7	9
รวม	9

เป้าประสงค์ กพก-Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน
ตัวชี้วัด กพก08-Opk17.1 :คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กองตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กำหนด

คำอธิบาย	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คะแนน
สูตรการคำนวณ	เกณฑ์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน
ความถี่การวัด	รายปี

น้ำหนักตัวชีวิต	3						
การประเมินผลตัวชีวิต	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล เว็บไซต์ของสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล ประเมินผลระดับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ ตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	5 คะแนน	5 คะแนน	5 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 ภายใต้สังกัด กรมชลประทาน (3 คะแนน)</p> <p>3.2 มีสัญลักษณ์ปุ่มเชื่อมโยงข้อมูล (Link) ในรูปแบบภาพหรือข้อความต้องสอดคล้องกับเนื้อหา ภายใน (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> <p>4.3 มีเครื่องมือสำหรับเก็บข้อมูล การเข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ เช่น จำนวนครั้งการเข้าเยี่ยมชม (3</p>	20

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ	คะแนน
	คะแนน) 4.4 มีช่องทางการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังระบบ Social Network ของหน่วยงานของตน เช่น Facebook หรือ Fan page หรืออื่นๆ (4 คะแนน) 4.5 เว็บไซต์สามารถแสดงผลได้อย่างสมบูรณ์ทุกบราวเซอร์โดยไม่ผิดเพี้ยน (4 คะแนน)	
5	5. การ Update และการแสดงผลข้อมูล 5.1 มีคำสั่งแต่งตั้ง หนังสือเวียน รายงานการประชุม ประกาศ ข่าวประชาสัมพันธ์มีข้อมูลที่ทันสมัย และแสดงวันที่การปรับปรุงข้อมูลครั้งล่าสุด (6 คะแนน) 5.2 ข้อมูลเป็นปัจจุบัน (Update) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของข้อมูลที่เผยแพร่(6 คะแนน) 5.3 มีการแสดงผลข้อมูลในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (6 คะแนน) 5.4 แสดง Navigation ที่ชัดเจนของหน่วยงาน (6 คะแนน) 5.5 สามารถแสดงผลได้อย่างเหมาะสม บนอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน เช่น Tablet และ Smart phone (Web Responsive) (6 คะแนน)	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	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ฝ่ายก่อสร้าง 1-3/7 พก. ฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	-	-	-	-		
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 มีการพัฒนาสมรรถนะให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมืออาชีพมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั่วทั้งองค์กรมีเส้นทางความก้าวหน้าของสายอาชีพอย่างชัดเจนพัฒนาระบบการสรรหาและคัดเลือกตลอดจนระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใสและเป็นธรรมเชื่อมโยงกับค่าตอบแทนและรางวัลจูงใจเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่เอื้อต่อการทำงานเป็นทีมมีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและถูกสุขอนามัยพร้อมรับต่อภาวะฉุกเฉินตลอดจนมีเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัยและพอเพียงมีช่องทางรับฟังข้อมูลร้องทุกข์ที่หลากหลายผู้บริหารให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและเป็นธรรมก่อให้เกิดความสมดุลระหว่างชีวิตและการทำงานอันจะนำไปสู่แรงจูงใจในการปฏิบัติงานตามค่านิยมขององค์กร ● ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงานประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการเสริมสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการทำงานเพื่อให้บุคลากรทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมีขวัญกำลังใจในการทำงานและสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพให้แก่องค์กร 2. ด้านการเสริมสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติงานเพื่อให้บุคลากรมีความสุขมีคุณธรรมจริยธรรมรวมทั้งมีความสมดุลระหว่างชีวิตส่วนตัวกับชีวิตการทำงานมีขวัญกำลังใจที่ดีมีแรงจูงใจที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง 3. ด้านการสร้างระบบสวัสดิการที่ดีและเหมาะสมเพื่อช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากรเพื่อประโยชน์แก่การดำรงชีพนอกเหนือจากสวัสดิการที่ราชการจัดให้ในกรณีปกติหรือเพื่อประโยชน์แก่การสนับสนุนการปฏิบัติราชการ 4. ด้านนโยบายและการบริหารงานเป็นการรับรู้นโยบายและการบริหารงานค่านิยมและวัฒนธรรมขององค์กรที่เหมาะสม 							
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 85							
สูตรการคำนวณ	คะแนน = \sum ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน \div จำนวนด้านทั้งหมด							
ความถี่การวัด	รายปี							
น้ำหนักตัวชี้วัด	3							
การประเมินผลตัวชี้วัด	-							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล หน่วยงานในสังกัดสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง							
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 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			
	65	70	75	80	85			
หมายเหตุ								

เป้าประสงค์ กพก-Opo12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง
ตัวชี้วัด กพก11 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการของกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โดยวัดความพึงพอใจในงาน.....
----------	--

เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 85
สูตรการคำนวณ	(ผลรวมคะแนนเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด) × 100
ความถี่การวัด	ทุก 6 เดือน
น้ำหนักตัวชี้วัด	3
การประเมินผลตัวชี้วัด	-
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล: สำนัก/กอง และหน่วยงานภายในกรมชลประทาน/หัวหน้างานบริหารทั่วไปเป็นผู้ออกแบบ วิธีการเก็บข้อมูล: วิเคราะห์ข้อมูลประมวลผล / รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555 ปีงบประมาณ 2556 ปีงบประมาณ 2557 ปีงบประมาณ 2558 ปีงบประมาณ 2559
	ร้อยละ 78.00 ร้อยละ 91.40 ร้อยละ 90.40 ร้อยละ 89.10 ร้อยละ 92.90
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 วิธี
----------	--

	และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	(จำนวนคู่มือการปฏิบัติงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จภายในกำหนดและมีการเผยแพร่÷จำนวนคู่มือการปฏิบัติงานที่ต้องดำเนินการตามแผน) x100						
ความถี่การวัด	รายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด	-						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล: สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล: การรวบรวมข้อมูลจากการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนจัดการความรู้ของสำนักงานฯ ประจำปีงบประมาณ						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 7 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							