



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๒ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ๐ ๓๕๕๗ ๑๐๖๖

ที่ กพก ๑๕/๕๒๗ / ๒๕๖๐

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติการ ๑๐ เดือน

(๑ ต.ค. ๕๙ - ๓๑ ก.ค. ๖๐)

เรียน ผอ.พก. ผ่าน ผตบ.พก.

ตามบันทึกกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ส่วนติดตามและประเมินผล ที่ กพก๔๘๘๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แนวทางการสื่อสารสร้างความเข้าใจ และการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติการ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๒ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติการ ๑๐ เดือน (๑ ต.ค. ๕๙ - ๓๑ ก.ค. ๖๐) ตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวรพจน์ เพชรนรชาติ)

ผสก.๑๒

รายงานผลการปฏิบัติการตามตัวชี้วัดตามคำรับรองปฏิบัติการ
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 12 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
รอบระยะเวลา 10 เดือน (1 ตุลาคม 2559 ถึง 31 กรกฎาคม 2560)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน			
			1	2	3	4	5		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก		
เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Goals)		10										
กพท-SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำ และมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	กพท02-K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมาย 5,000 ไร่)	10	60	70	80	90	100	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นรวม 5,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 100				
								โครงการ	เป้าหมาย (ไร่)	ผลงาน (ไร่)	5	0.5
								1 โครงการสถานีสูบน้ำอุทตะภา-ไร่พัฒนา(ส่วนขยาย) จังหวัดชัยนาท	5,000	5,000	5	0.5
								รวม	5,000	5,000	5	0.5
เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ (Operational Objectives)		90										
กพท-Op5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	กพท04-OpK9 2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 4 รายการ) วัตถุประสงค์รายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	10	60	70	80	90	100	แล้วเสร็จ 100% จำนวน รายการ				
								โครงการ	น.น.	ผลงาน (%)	9	0.9
								1 ระบบท่อส่งน้ำ PL2 พร้อมอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำ อุทตะภา-ไร่พัฒนา(ส่วนขยาย)	10,0000	87,000	3	0.3
								2 สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำหนองอีตอก	10,0000	81,500	3	0.3
								3 อาคารประกอบ เข้มลิงบังลาคมน้ำเดิม (ระยะ 2)	10,0000	85,000	3	0.3
								4 เข้มลิงบังลาคมน้ำเดิม (ระยะ 2)	10,0000	5,570	0	0
								แล้วเสร็จ 100% จำนวน รายการ				
								โครงการ	น.น.	ผลงาน (%)	13	1.3
								1 อาคารประกอบ เข้มลิงน้ำคลองระบอบใหญ่ส่วนซุก 1	10,0000	85,000	3	0.3
								2 อาคารประกอบ เข้มลิงน้ำลำห้วยกระเสียวพร้อมอาคารประกอบ (ระยะ 2)	10,0000	62,000	1	0.1
								3 ประตูระบอบน้ำ และสถานีสูบน้ำสิ่งทงท 2	10,0000	82,000	3	0.3
								4 เขื่อนป้องกันตลิ่ง ปตร. พระงาม	10,0000	75,000	2	0.2
								5 เข้มลิงน้ำคลองระบอบใหญ่ส่วนซุก 1	10,0000	99,360	4	0.4
								6 เข้มลิงน้ำลำห้วยกระเสียวพร้อมอาคารประกอบ (ระยะ 2)	10,0000	56,850	0	0

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การวัดคะแนน					ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน	
			1	2	3	4	5		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
กพท-Op06 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	กพท06-Opk12 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจ่ายลงทุน	10	81	83	85	87	89	ข้อมูลจากระบบ GFMS ณ วันที่ 30 กันยายน 2560 คิดเป็นร้อยละ	0	0
			80	85	90	95	100			
กพท-Op09 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	กพท07 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระหว่างโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	10						จำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ แผนการจัดกิจกรรม 4 ครั้ง ผลการจัดกิจกรรม ครั้ง คิดเป็น ร้อยละ	0	0
กพท-Op10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน	กพท08-Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง กพท09-Opk17.2 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ประเมินโดย กผง.	10	10	30	50	70	100	ร้อยละแผนกกองแผนงาน รอบ 6 เดือน 99.74 คะแนน	4	0.4
กพท-Op12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง	กพท-Opk19.1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประเมินโดย สบค. กพท11 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	65	70	75	80	85	ร้อยละแผนรอบ 12 เดือน ร้อยละ	0	0
กพท-Op13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ช่วยประโยชน์ในงานชลประทาน	Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน	10	60	70	80	90	100	ร้อยละแผนรอบ 12 เดือน	0	0
รวมทั้งหมด		100						ค่าคะแนนต่างน้ำที่รวม		3.1000