



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๒ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ๐ ๓๕๕๗ ๑๐๖๖

ที่ กพก ๑๕ / ๓๖๒ / ๒๕๖๐

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติการปฏิบัติราชการ รอบ ๙ เดือน

(๑ ต.ค. ๕๙ - ๓๐ มิ.ย. ๖๐)

เรียน ผอ.พก. ผ่าน ผตบ.พก.

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

สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๒ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ขอส่งรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติการปฏิบัติราชการ รอบ ๙ เดือน (๑ ต.ค. ๕๙ - ๓๐ มิ.ย. ๖๐) ตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายวรพจน์ เพชรนรชาติ)

ผสก.๑๒

รายงานผลการปฏิบัติตามโครงการตามตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 12 กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง  
รอบระยะเวลา 9 เดือน (1 ตุลาคม 2559 ถึง 30 มิถุนายน 2560)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก		
			1	2	3	4	5					
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 โครงการสถานีสูบน้ำอุทมา-ไร่พัฒนา(ส่วนขยาย) จังหวัดชัยนาท	5,000	5,000	5	0.5
								รวม	5,000	5,000	5	0.5
เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ (Operational Objectives)		90										
กพท-Op05 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	กพท04-Op02 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 4 รายการ) วัสดุทรายแห้ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	10	60	70	80	90	100	แล้วเสร็จ 100% จำนวน รายการ				
								โครงการ	น.น.	ผลงาน (%)	5	0.5
								1 ระบบท่อส่งน้ำ PL2 พร้อมอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำ อุทมา-ไร่พัฒนา(ส่วนขยาย)	10,000	84,85	3	0.3
								2 สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำหนองอืดอก	10,000	60,00	1	0.1
								3 อาคารประกอบ แก้มลิงบังลัดน้ำเตียน (ระยะ 2)	10,000	69,26	1	0.1
								4 แก้มลิงบังลัดน้ำเตียน (ระยะ 2)	10,000	3,50		0
								แล้วเสร็จ 100% จำนวน รายการ				
								โครงการ	น.น.	ผลงาน (%)	10	1
								1 อาคารประกอบ คันกันน้ำคลองระบายนใหญ่สามตุก 1	10,000	75,50	2	0.2
								2 อาคารประกอบ คันกันน้ำลำห้วยกระเสียวพร้อมอาคารประกอบ (ระยะ 2)	10,000	35,00		0
								3 ประตูระบายน้ำ และสถานีสูบน้ำสิงหนาท 2	10,000	70,00	2	0.2
								4 เขื่อนบังกั้นตลิ่ง บตร. พระราม	10,000	75,00	2	0.2
								5 คันกันน้ำคลองระบายนใหญ่สามตุก 1	10,000	97,61	4	0.4
								6 คันกันน้ำลำห้วยกระเสียวพร้อมอาคารประกอบ (ระยะ 2)	10,000	56,57		0

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การวัดคะแนน					ผลการดำเนินงาน	คะแนน	
			1	2	3	4	5		ค่าชี้วัด	ถ่วงน้ำหนัก
กพท-Op06 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	กพท06-Opk12 : ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	10	81	83	85	87	89	ข้อมูลจากระบบ GFMS ณ วันที่ 30 กันยายน 2560 คิดเป็นร้อยละ		0
			80	85	90	95	100			
กพท-Op09 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง และทั่วถึง	กพท07 : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระหว่างโครงการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	10						จำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ แผนการจัดกิจกรรม 4 ครั้ง ผลการจัดกิจกรรม ครั้ง คิดเป็น ร้อยละ		0
กพท-Op10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ใหม่มาผสมผสานในงานชลประทาน	กพท08-Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง กพท09-Opk17.2 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ประเมินโดย กผง.	10	10	30	50	70	100	ร้อยละแผนรอบ 12 เดือน		0
			80	85	90	95	100			
กพท-Op12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง	กพท-Opk19.1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประเมินโดย สบค. กพท11 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	65	70	75	80	85	ร้อยละแผนรอบ 12 เดือน ร้อยละ		0
			65	70	75	80	85			
กพท-Op13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน	10	60	70	80	90	100	ร้อยละแผนรอบ 12 เดือน		0
รวมทั้งหมด		100						ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักรวม		2.4000