



คำรับรองการปฏิบัติราชการ

ส่วนแผนงาน

สำนักงานชลประทานที่ 7

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
ส่วนแผนงาน
สำนักงานชลประทานที่ 7
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. คำรับรองระหว่าง

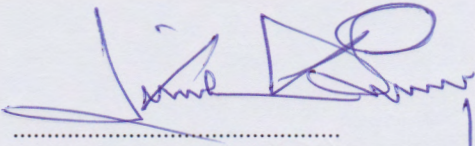
นายสมชาย คณาประเสริฐกุล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 ผู้รับคำรับรอง

และ

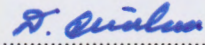
นายสิริสรรเพชญ์ จันทร์ส่อง ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน ผู้ทำคำรับรอง

- ข้าพเจ้านายสิริสรรเพชญ์ จันทร์ส่อง ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ยุทธศาสตร์ของสำนักงานชลประทานที่ 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
- ข้าพเจ้านายสิริสรรเพชญ์ จันทร์ส่อง ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองอธิบดีกรมชลประทานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐตามที่ได้ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำร้องและผู้ทำคำร้องได้เข้าใจคำร้องการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

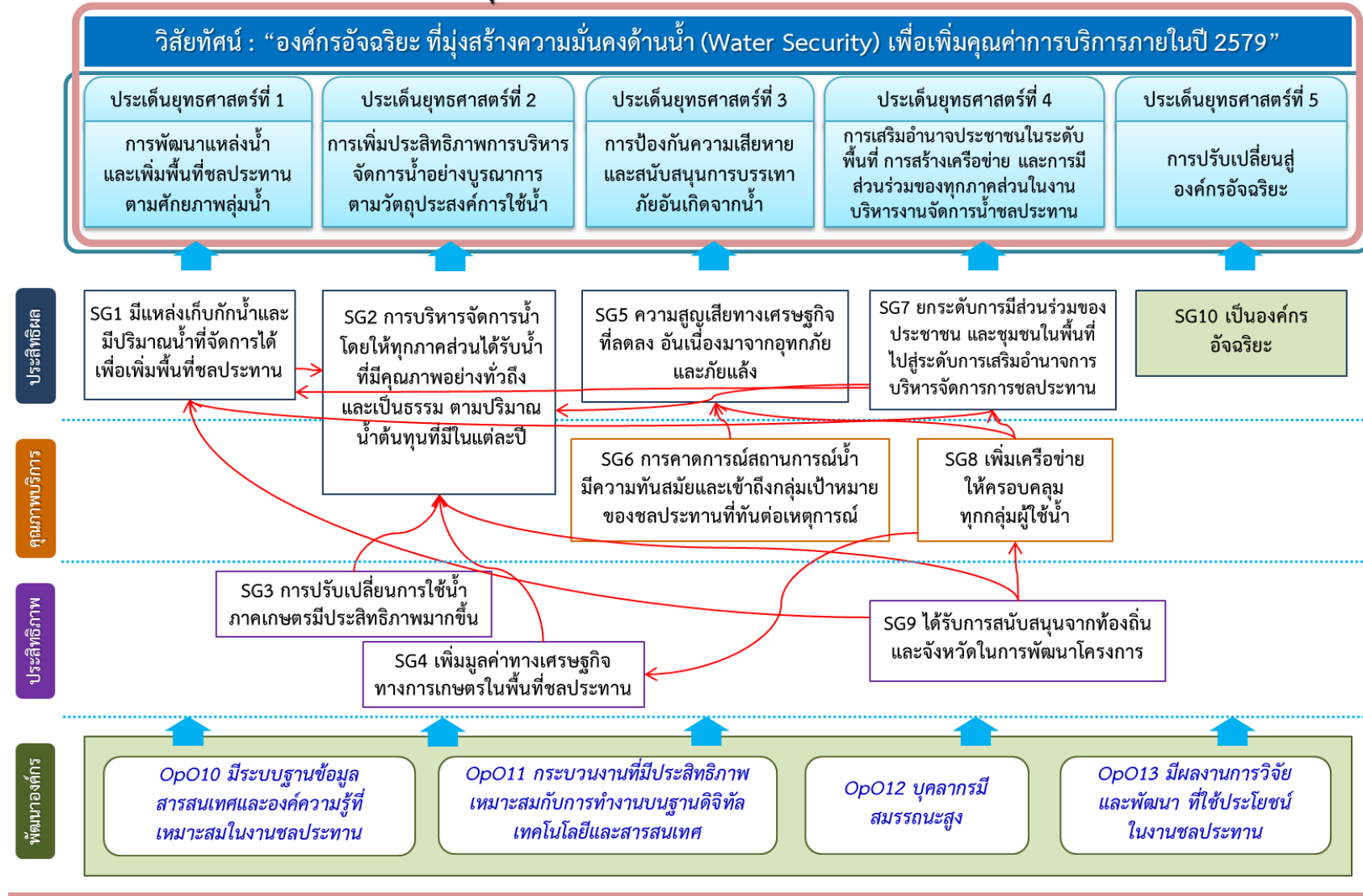


(นายสมชาย คณาประเสริฐกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7



(นายสิริสรเพชญ์ จันทร์ส่อง)
ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564



กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สำนักงานชลประทานที่ 7

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Goals)							
SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	K1: จำนวนปริมาณกักเก็บน้ำที่เพิ่มขึ้น (5.137 ล้าน ลบ.ม.)	9	60	70	80	90	100
	K2: จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (52,600ไร่)	9	60	70	80	90	100
	K3: จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (15แห่ง)	9	80	85	90	95	100
	K4: ร้อยละของโครงการพระราชดำริที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ)*เป็นตัวชี้วัดของ กปพ.	0	60	70	80	90	100
	K5 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นจากโครงการพระราชดำริ (หน่วย : ไร่) (สขป.7 ไม่มีรายการของตัวชี้วัดนี้)	0	60	70	80	90	100
SG2 การบริหารจัดการน้ำโดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (อุปโภค-บริโภค เกษตร อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศ)	K6: ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (725,742 ไร่)	0	เป้าหมาย ± 17.5%	เป้าหมาย ± 14.0%	เป้าหมาย ± 10.5%	เป้าหมาย ± 7.0%	เป้าหมาย ± 3.5%
	K7: ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)(ดูตามภาคผนวก)	0	60	70	80	90	100
	K8: ร้อยละของอ่างเก็บน้ำและทางน้ำชลประทานที่มีคุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐานกลางของกรมชลประทาน (78แห่ง)	0	80	85	90	95	100
SG3 การปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น	K9: อัตราการใช้น้ำที่ดินในเขตก่อสร้างจัดรูปที่ดินเพิ่มขึ้น (Cropping Intensity) (หน่วย : ร้อยละ)	0					
	K10: อัตราการใช้น้ำในภาคการเกษตรด้วยการบริหารจัดการน้ำและการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้น้ำ (เลือกอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแค้น อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี)	0	50	55	60	65	70
	K11: ปริมาณผลผลิตต่อไร่ในพื้นที่เป้าหมาย (หน่วย : กิโลกรัมต่อไร่)	0					

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
SG4 เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจทางการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน	K12: ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำระบบงาน วิธีการและฐานข้อมูลสำหรับการประเมินผลโครงการ EIRR / ผลตอบแทนทางการเงิน FIRR และประสิทธิภาพการชลประทาน DPR และการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรของระบบชลประทาน (B/C Ratio)	0	-	-	-	-	-
	K13: มูลค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน (ค่าตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ของ โครงการ (EIRR))	0					
	K14: ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรของระบบชลประทาน (ค่าตอบแทนต่อค่าลงทุนของโครงการ (B/C Ratio))	0					
SG5 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่ลดลง อันเนื่องมาจากอุทกภัยและภัยแล้ง	K15: ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง(หน่วย : ร้อยละ)	0	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045
	K16 : มูลค่าความเสียหายจากอุทกภัย และภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ชลประทานลดลง (หน่วย : บาท)	0					
SG6 การคาดการณ์สถานการณ์น้ำมีความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทานที่ทันต่อเหตุการณ์	K17: ระบบฐานข้อมูลน้ำและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำตามลุ่มน้ำที่เป็นระบบเดียวกันทั่วประเทศ สามารถเชื่อมต่อกับระบบ internet และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทาน อย่างทันต่อเหตุการณ์ (Real time)	0	50	60	70	80	90
	K18: ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับข้อมูลการคาดการณ์สถานการณ์น้ำของชลประทานอย่างทันต่อเหตุการณ์	0	80	85	90	95	100

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
SG7 ยกระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนในพื้นที่ไปสู่ระดับการเสริมอำนาจการบริหารจัดการการชลประทาน	K19: ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (Collaboration Participation) (หน่วย : ร้อยละ)	0	60	65	70	75	80
	K20: ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (Collaboration Participation) และ / หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (Empowering)	0	60	65	70	75	80
SG8 เพิ่มเครือข่ายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ (เครือข่ายผู้ใช้น้ำเกษตร อุตสาหกรรม อื่นๆ)	K21: ร้อยละของจำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น	0	80	85	90	95	100
	K21.1 : กลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานที่มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานแล้วเสร็จตามแผนงาน(กลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐาน จำนวน 30 กลุ่ม / 1,000 ไร่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง)	0	96	97	98	99	100
SG9 ได้รับการสนับสนุนจากท้องถิ่นและจังหวัดในการพัฒนาโครงการ	K22: จำนวนโครงการของชลประทานที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด / กลุ่มจังหวัด (หน่วย : โครงการ)	9	ไม่มี	-	-	-	มี
	K23: งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากจังหวัดและท้องถิ่นให้ดำเนินโครงการของชลประทาน (หน่วย : บาท)	3	ไม่มี	-	-	-	มี
SG10 เป็นองค์กรอัจฉริยะ	K24: ร้อยละของผู้ใช้น้ำและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ยอมรับในความเป็นองค์กรอัจฉริยะของกรมชลประทาน (หน่วย : ร้อยละ)	0	60	65	70	75	80

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ (Operational Objectives)							
Opo1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเชื่อมั่นในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและองค์ความรู้ด้านการชลประทาน	Opk1 :ร้อยละของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เชื่อมั่นในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและองค์ความรู้ด้านการชลประทาน(หน่วย:ร้อยละ)	0	60	65	70	75	80
	Opk2 :จำนวนรางวัลจากหน่วยงานและองค์กรทั้งในประเทศและต่างประเทศที่ยกย่อง / ชมเชยระบบงานด้านต่างๆ ของกรมชลประทาน (หน่วย : รางวัล)	0	ไม่มี	-	-	-	มี
Opo2 ผู้ใช้น้ำมีความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ	Opk3 : ร้อยละของผู้ใช้น้ำที่มีความพึงพอใจในการบริหารน้ำของกรมชลประทาน	0	65	70	75	80	85
Opo3 อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	Opk4 : ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (อาคารชลประทานทั้งหมด 10,808แห่ง)	0	90	92.5	95	97.5	100
Opo4 การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผน	Opk5 :ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (59 โครงการ)	0	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.
	Opk6 :ร้อยละของงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (46 โครงการ)	0	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.
	Opk7 :ร้อยละของงานออกแบบที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (54 โครงการ)	0	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.
	Opk8:ร้อยละของงานจัดหาที่ดินที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)	0	80	90	100	100 เสร็จก่อน 20 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 10 ก.ย.

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	Opk9 : ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)						
	Opk9.1 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดใหญ่ที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	0	60	70	80	90	100
	Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 1 แห่ง) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	3	60	70	80	90	100
	Opk9.3 : ร้อยละของงานก่อสร้างโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	0	60	70	80	90	100
	Opk9.4 : ร้อยละของงานก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 1 แห่ง) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	3	60	70	80	90	100
	Opk10: ร้อยละของการซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (170 รายการ)	0	92	94	96	98	100
	Opk11: ร้อยละของเครื่องจักร เครื่องมือ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (หน่วย: ร้อยละ)	0	76	77	78	79	80
Opo6 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	Opk12: ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)	3	81	83	85	87	89
	Opk13 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (หน่วย: ร้อยละ)	0	84	87	90	93	96

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
Opo7 มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย	Opk14 :ร้อยละของประกาศ คำสั่ง กฎระเบียบและกฎหมายที่ได้มีการยกร่าง ปรับปรุงแก้ไข (หน่วย: ร้อยละ)	0	86	89.5	93	96.5	100
Opo8 มีความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศในการพัฒนาโครงการ	Opk15 :ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ (หน่วย : ร้อยละ)	0	60	65	70	75	80
Opo9 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	Opk16: ร้อยละของจำนวนเรื่องที่เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ	0	80	85	90	95	100
	Opk16.1:ร้อยละของจำนวนความถี่ในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)	0	80	85	90	95	100
Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน	Opk17 :ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้(หน่วย: ร้อยละ)	0	80	85	90	95	100
	Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของส่วนแผนงาน	3	10	30	50	70	100
	Opk17.2 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online (หน่วย : ร้อยละ) ประเมินโดย กผง.	3	80	85	90	95	100
Opo11 กระบวนการที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการทำงานบนฐานดิจิทัล เทคโนโลยีและสารสนเทศ	Opk18 :ร้อยละของกระบวนการที่มีการพัฒนาหรือปรับปรุงวิธีการทำงานบนฐานดิจิทัล โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและสารสนเทศ (หน่วย : ร้อยละ)	0	80	85	90	95	100
Opo12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง	Opk19 :ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ได้รับการพัฒนาตามแผนและผ่านการประเมินสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กรมกำหนด (หน่วย : ร้อยละ)	0	80	85	90	95	100
	Opk19.1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (หน่วย : ร้อยละ) ประเมินโดย สบค.	3	65	70	75	80	85

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					
			1	2	3	4	5	
Op013 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	Opk20 : ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จและมีการเผยแพร่ถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน (หน่วย : ร้อยละ)	0	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.	
	Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (14 คู่มือ)	3	60	70	80	90	100	

หมายเหตุ 1. สำนักงานชลประทานใดไม่มีเป้าหมายตัวชี้วัดใด ให้ปรับค่าน้ำหนักตัวชี้วัดนั้นเป็น 0 และรวมน้ำหนักรวม ตามผลรวมเท่าที่มี

2. กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้

คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = (น้ำหนักรวม 100 ÷ น้ำหนักรวมเท่าที่มี) × ผลรวมของค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดเท่าที่มี

3. เกณฑ์การให้คะแนนแบบ hybrid เช่น

1	2	3	4	5
50	75	100	100 เสร็จก่อน 15ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.

รายการงานนั้น ๆ ผลงานต้อง 100 %

จึงจะได้ 3 คะแนน

มิใช่ผลงาน 80% ถือว่างานเสร็จ

รายละเอียดตัวชี้วัด/เป้าหมายตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนยุทธศาสตร์

เป้าประสงค์ SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

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

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • ความจุกักเก็บของอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่ขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ โดยวัดความจุกักเก็บตามทีออกแบบไว้ ณ ระดับกักเก็บ หากเพิ่มความจุโดยเพิ่มขนาดกักเก็บของอ่างเก็บน้ำ ทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้นำรวมในส่วนน้ำกักเก็บที่เก็บเพิ่มขึ้นด้วย • ทั้งนี้ควรเป็นไปแผนแม่บทการพัฒนาตามลุ่มน้ำและจัดการน้ำตามศักยภาพพื้นที่ภาคและลุ่มน้ำ โดยให้ความสำคัญกับการบูรณาการในการพัฒนาในระดับลุ่มน้ำย่อยทั้งระบบ (Basin-based Approach) 						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	จำนวน 5.137 ล้าน ลบ.ม.						
สูตรการคำนวณ	$(\text{จำนวนปริมาณกักเก็บที่เพิ่มขึ้น} \div \text{จำนวนปริมาณกักเก็บตามเป้าหมาย}) \times 100$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	<p><u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17</p> <p><u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> ตามแบบรายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างที่กรมกำหนด</p>						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	<p>สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17</p>						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการโครงการ(จังหวัด,ส่งน้ำ,ก่อสร้าง)						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
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						

เป้าประสงค์ SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ตัวชี้วัด K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • การเพิ่มพื้นที่ชลประทานหมายถึงพื้นที่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการชลประทาน พร้อมระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ ทำให้ สามารถส่งน้ำจากคลองชลประทานไปถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรได้ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • โครงการขนาดใหญ่.....ไร่ • โครงการขนาดกลาง.....ไร่ • โครงการขนาดเล็ก.....ไร่ • ทั้งนี้ควรเป็นไปตามกลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพ ตามสภาพภูมิประเทศ และการใช้น้ำ โดยให้ความสำคัญกับโครงการในลักษณะลุ่มน้ำย่อย ทั้งระบบ (Basin-based Approach) 						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น52,600ไร่						
สูตรการคำนวณ	$(\text{จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น} \div \text{จำนวนพื้นที่ชลประทานตามเป้าหมาย}) \times 100$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	<p><u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17</p> <p><u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> ตามแบบรายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างที่กรมกำหนด</p>						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการโครงการ(จังหวัด,ส่งน้ำ)						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
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 สป02 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น						

เป้าประสงค์ SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ตัวชี้วัด K3 : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น

คำอธิบาย	แหล่งน้ำเพื่อชุมชน เป็นโครงการสร้างแหล่งน้ำและระบบระบายน้ำในพื้นที่หมู่บ้านป้องกันชายแดน และโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำซึ่งเป็นแหล่งน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค และการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ฝ่าย เป็นต้น โดยเป็นโครงการที่เริ่มก่อสร้างและเสร็จ ภายใน 1 ปี						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	จำนวน 15 แห่ง						
สูตรการคำนวณ	$(\text{จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น} \div \text{จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนตามเป้าหมาย}) \times 100$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17 วิธีการเก็บข้อมูล ตามแบบรายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างที่กรมกำหนด						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการโครงการ(จังหวัด,ส่งน้ำ)						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
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		
	80	85	90	95	100		
หมายเหตุ	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด สป03 : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น						

เป้าประสงค์ SG9 ได้รับการสนับสนุนจากท้องถิ่นและจังหวัดในการพัฒนาโครงการ

ตัวชี้วัด K22 : จำนวนโครงการของชลประทานที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (หน่วย : โครงการ)

คำอธิบาย	เป็นตัวชี้วัดผลผลิตแสดงการมีส่วนร่วมของจังหวัด/กลุ่มจังหวัดในการสนับสนุนโครงการของชลประทานโดยมีโครงการของชลประทานปรากฏอยู่ในแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ทั้งที่เป็นโครงการที่ใช้งบประมาณของกรมชลประทานและ/หรือโครงการที่ใช้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด							
เป้าหมาย/หน่วยวัด	มี							
สูตรการคำนวณ	นับจำนวนโครงการของชลประทานปรากฏอยู่ในแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัดทั้งที่เป็นโครงการที่ใช้งบประมาณของกรมชลประทานและ/หรือโครงการที่ใช้งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด							
ความถี่การวัด	รายเดือน							
น้ำหนักตัวชี้วัด	9							
การประเมินผลตัวชี้วัด								
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ส่วนงานยุทธศาสตร์จังหวัด/กลุ่มจังหวัด สำนักงานชลประทานที่ 1-17							
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 1-17							
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน							
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน							
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559			
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	มี
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5			
	ไม่มี					มี		
หมายเหตุ								

เป้าประสงค์ SG9 ได้รับการสนับสนุนจากท้องถิ่นและจังหวัดในการพัฒนาโครงการ
ตัวชี้วัดK23 : งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากจังหวัดและท้องถิ่นให้ดำเนินโครงการของชลประทาน
(หน่วย : บาท)

คำอธิบาย	เป็นตัวชี้วัดผลผลิตแสดงการมีส่วนร่วมของจังหวัดและท้องถิ่นสนับสนุนให้ดำเนินโครงการของชลประทานโดยมีโครงการของชลประทานปรากฏอยู่ในแผนพัฒนาจังหวัดและที่เป็นโครงการที่ใช้งบประมาณของจังหวัดและท้องถิ่นให้ดำเนินโครงการของชลประทาน						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	มี						
สูตรการคำนวณ	รวมจำนวนเงินงบประมาณของโครงการที่ใช้งบประมาณของจังหวัดและท้องถิ่นให้ดำเนินโครงการของชลประทาน						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ส่วนงานยุทธศาสตร์จังหวัด/กลุ่มจังหวัด สำนักงานชลประทานที่ 1-17						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 1-17						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	มี						
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	ไม่มี					มี	
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน

ตัวชี้วัด Opk9 : ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> • เป็นการพิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้าง.....เทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน....โครงการ/รายการ • ความสำเร็จของงานการก่อสร้าง วัดจาก Opk9.1 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ตามแผนงาน Opk9.2 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน Opk9.3 ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามแผนงาน Opk9.4 ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน 						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	คะแนน = $\sum(\text{ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ} \times \text{น้ำหนักแต่ละโครงการ} \div 100)$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการโครงการ(จังหวัด,ส่งน้ำ,ก่อสร้าง)						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม 40	เมษายน 50	พฤษภาคม 60	มิถุนายน 70	กรกฎาคม 80	สิงหาคม 90	กันยายน 100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1 60	ระดับคะแนน 2 70	ระดับคะแนน 3 80	ระดับคะแนน 4 90	ระดับคะแนน 5 100		
หมายเหตุ	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด สป11: ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน						

เป้าประสงค์ Op06 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ตัวชี้วัด Opk12: ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนจะใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่เป็นการเบิกจ่ายของกรมหรือทุกสำนัก กอง ของกรมชลประทานเป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ไม่รวมเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ตามมติคณะรัฐมนตรี						
สูตรการคำนวณ	= (จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ÷จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) x100						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ทุกสำนัก กอง ผู้รวบรวมข้อมูล กองแผนงาน						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	ทุกสำนัก กอง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการโครงการ(จังหวัด,ส่งน้ำ,ก่อสร้าง)						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	41	48	56	63	72	80	89
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	81	83	85	87	89		
หมายเหตุ	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด สป24: ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน						

เป้าประสงค์ Op๐9มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
ตัวชี้วัด Opk16.1 :ร้อยละของจำนวนความถี่ในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แล้วเสร็จตามแผนงาน
(หน่วย:ร้อยละ)

คำอธิบาย	จำนวนครั้งในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายเพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบอย่างต่อเนื่องและทั่วถึงผ่านสื่อต่างๆ ดังนี้ 1) สื่อโทรทัศน์ วัดจากจำนวนครั้งที่ส่งข้อมูลเพื่อเผยแพร่ 2) สื่อวิทยุกระจายเสียง วัดจากจำนวนครั้งที่ส่งข้อมูลเพื่อเผยแพร่ 3) สื่อสิ่งพิมพ์ วัดจากจำนวนครั้งที่ส่งข้อมูลเพื่อเผยแพร่ 4) เอกสารสิ่งพิมพ์ วัดจากจำนวนยอดพิมพ์เพื่อเผยแพร่ 5) สื่ออินเทอร์เน็ต วัดจากจำนวนครั้งที่เผยแพร่ 6) ป้ายประชาสัมพันธ์ วัดจากจำนวนครั้งที่เผยแพร่ 7) สื่อกิจกรรม วัดจากจำนวนครั้งที่จัดกิจกรรม 8) สื่อนิทรรศการ วัดจากจำนวนครั้งที่จัดนิทรรศการ						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	$(\text{จำนวนครั้งที่เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ได้จริง} \div \text{จำนวนครั้งที่ต้องเผยแพร่ตามแผน}) \times 100$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานชลประทานที่ 1-17 สำนักงานเลขาธิการกรม						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 1-17 สำนักงานเลขาธิการกรม						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	1. เลขานุการกรม 2. ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	เลขานุการกรม						
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		
	80	85	90	95	100		
หมายเหตุ	ตัวชี้วัด ขป19 : ร้อยละของจำนวนความถี่ในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แล้วเสร็จตามแผนงาน ตามแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559						

ตัวชี้วัด Opk17.1 : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กองตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

คำอธิบาย	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คะแนน						
สูตรการคำนวณ	เกณฑ์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน						
ความถี่การวัด							
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล คณะทำงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศสำนัก/กอง วิธีการเก็บข้อมูล ประเมินผลระดับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ ตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด						
สำนัก/กองที่ รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 1-17 สำนัก /กอง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ						
ผู้รวบรวมข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2555	2556	2557	2558	2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	100	100	100	100	100	100	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	10	30	50	70	100		

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 มีการสื่อถึงภาพลักษณ์ที่ต่าองค์กร มีการใช้เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ขององค์กรที่ถูกต้อง (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>3.5มีการเชื่อมโยงหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องโดยตรงและเว็บไซต์อื่นๆ 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 เว็บไซต์สามารถแสดงผลได้อย่างสมบูรณ์ทุกเบราว์เซอร์โดยไม่ผิดเพี้ยน (4 คะแนน)</p>	
5	<p>5. การ Update และการแสดงผลข้อมูล</p> <p>5.1 มีคำสั่งแต่งตั้ง หนังสือเวียน รายงานการประชุม ประกาศ ข่าวประชาสัมพันธ์ที่มีข้อมูลที่ทันสมัย 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

ตัวชี้วัด 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	$(\text{ช่องรายการที่บันทึก} \div \text{ช่องรายการทั้งหมดที่ต้องบันทึก}) \times 100$						
ความถี่การวัด							
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล โครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 1-17 สำนัก/กอง ที่เกี่ยวข้อง						
สำนัก/กองที่ รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	โครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 1-17 สำนัก/กอง ที่เกี่ยวข้อง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการโครงการ(จังหวัด,ส่งน้ำ,ก่อสร้าง)						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2555	2556	2557	2558	2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	100	100	100	100	100	100	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	80	85	90	95	100		
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ Opo13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน

ตัวชี้วัด Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	ความสำเร็จของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน หมายถึง การที่หน่วยงานในสังกัดกรมชลประทาน ได้มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน(Work Manual) แล้วเสร็จตามแผนจัดการความรู้ของสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ มีการตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน นำคู่มือไปใช้ในการปฏิบัติงาน และเผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นคู่มือการปฏิบัติงานในคลังความรู้ของสำนัก/กอง โดยมีเนื้อหา และรูปแบบครบถ้วนตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) หมายถึง เอกสารที่หน่วยงานจัดทำขึ้นมาเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน โดยระบุขั้นตอนและรายละเอียดการทำงานที่มีจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของกระบวนการปฏิบัติงานนั้น และสามารถปรับปรุงให้สอดคล้องกับระเบียบ วิธีและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	(จำนวนคู่มือการปฏิบัติงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จภายในกำหนดและมีการเผยแพร่÷จำนวนคู่มือการปฏิบัติงานที่ต้องดำเนินการตามแผน) x100						
ความถี่การวัด	รายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล: ส่วน/ฝ่าย ภายในสำนัก/กอง วิธีการเก็บข้อมูล: การรวบรวมข้อมูลจากการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนจัดการความรู้ของสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	ทุกสำนัก/กอง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วน, ผู้อำนวยการโครงการ(จังหวัด,ส่งน้ำ,ก่อสร้าง), ฝ่ายบริหารทั่วไป						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	100						
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	60	70	80	90	100		
หมายเหตุ							

ภาคผนวก

K1 : จำนวนปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

จำนวน (โครงการ)	ชื่องาน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุ (ล้านลบ.ม.)	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานดำเนินการ
	สำนักงานชลประทานที่ 7 รวม				5.137	197,000,000	
1	แก้มลิงหนองสะเดาพร้อมอาคารประกอบ ตำบลหนอง สังข์ อำเภอนาแกจังหวัดนครพนม	หนองสังข์	นาแก	นครพนม	0.16	45,000,000	โครงการก่อสร้าง สขป.7
2	แก้มลิงห้วยแล้งใหญ่พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ้านผึ้ง อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม	บ้านผึ้ง	เมือง	นครพนม	0.28	20,000,000	ขป.นครพนม
3	แก้มลิงบ้านหนองคำพร้อมอาคารประกอบ ตำบลป่งขาม อำเภอห้วยใหญ่จังหวัดมุกดาหาร	ป่งขาม	ห้วยใหญ่	มุกดาหาร	0.85	41,000,000	ขป.มุกดาหาร
4	แก้มลิงกุดน้ำจั้น พร้อมอาคารประกอบ ตำบลคู์ทุ่ง อำเภอเมืองยโสธรจังหวัดยโสธร	คู์ทุ่ง	เมือง	ยโสธร	0.367	11,000,000	ขป.ยโสธร
5	แก้มลิงบึงสวะพร้อมอาคารประกอบ ตำบลดอนมดแดง อำเภอดอนมดแดงจังหวัดอุบลราชธานี	ดอนมดแดง	ดอนมดแดง	อุบลราชธานี	2.16	50,000,000	ขป.อุบลราชธานี
6	แก้มลิงลุ่มน้ำชี จังหวัดอุบลราชธานี	ชีทวน	ชีทวน	อุบลราชธานี	1.32	30,000,000	ขป.อุบลราชธานี

K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (52,600ไร่)

ลำดับที่	โครงการ/งาน/รายการ	สถานที่ดำเนินการ			งบประมาณ (บาท)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	หน่วยงาน ดำเนินการ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด			
	สำนักงานชลประทานที่ 7 รวม				241,462,300	52,600	
1	โครงการพัฒนาระบบชลประทานลุ่มน้ำลำกว้าง-กุดกุง จังหวัด ยโสธร		เมือง , คำ เขื่อนแก้ว , มหาชนะชัย	ยโสธร	70,820,000	45,000	ชป.ยโสธร
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านน้ำเก่าใหม่ พัฒนา	น้ำเก่า	ธาตุพนม	นครพนม	25,000,000	1,200	ชป.นครพนม
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านโพธิ์ไทร	โพธิ์ไทร	ดอนตาล	มุกดาหาร	30,000,000	1,200	ชป.มุกดาหาร
4	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านนาดี	ป่งขาม	ห้วยน้ำใหญ่	มุกดาหาร	30,000,000	1,400	ชป.มุกดาหาร
5	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านกุดมะฮอง	กุดแห่	เลิงนกทา	ยโสธร	19,843,000	500	ชป.ยโสธร
6	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านถ่อน	ไม้กลอน	พนา	อำนาจเจริญ	28,000,000	1,300	ชป.อำนาจเจริญ
7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านดอนไม้คูณ	เหล่าบก	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	37,799,300	2,000	ชป.อุบลราชธานี

K3: จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (15แห่ง)

ลำดับ ที่	โครงการ/งาน/รายการ	สถานที่ดำเนินการ			งบประมาณ ตาม พ.ร.บ.(บาท)	หน่วยงานดำเนินการ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
	สำนักงานชลประทานที่ 7 รวม				585,047,300	
1	ฝายห้วยบังกอ (บ้านโคกกุ้ง)	โพธิ์ตาก	เมือง	นครพนม	35,000,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
2	ฝายห้วยกระเบียน (บ้านเหล่าน้อย)	หนองสูงใต้	หนองสูง	มุกดาหาร	44,175,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
3	ฝายห้วยโพง	สัมผ่อง	ไทยเจริญ	ยโสธร	30,000,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
4	ฝายห้วยบ้าน (บ้านนาไร่ใหญ่)	เสนางคนิคม	เสนางคนิคม	อำนาจเจริญ	40,000,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
5	ฝายห้วยสะพือ (บ้านนาจิว)	สะพือ	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	49,690,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
6	ฝายห้วยทรายมูล (บ้านทรายมูล)	น้ำก่ำ	ธาตุพนม	นครพนม	31,000,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
7	ฝายห้วยเชิงชาญ (ตอนล่าง)	ดอนตาล	ดอนตาล	มุกดาหาร	40,000,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
8	ฝายห้วยคำปะอี (บ้านปาก่อน้อย)	ปาก่อ	ขามุนาม	อำนาจเจริญ	13,000,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
9	ฝายห้วยสูบ (บ้านหนองศิลา)	โนนค้อ	บุญศรี	อุบลราชธานี	14,383,000	โครงการก่อสร้าง สชป.7
10	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านน้ำก่ำใหม่พัฒนา	น้ำก่ำ	ธาตุพนม	นครพนม	25,000,000	ชป.นครพนม
11	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านโพธิ์ไทร	โพธิ์ไทร	ดอนตาล	มุกดาหาร	30,000,000	ชป.มุกดาหาร
12	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านนาดี	ป่งขาม	ห้วยน้ำใหญ่	มุกดาหาร	30,000,000	ชป.มุกดาหาร
13	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านกุดมะฮอง	กุดแห่	เลิงนกทา	ยโสธร	20,000,000	ชป.ยโสธร
14	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านถ่อน	ไม้กลอน	พนา	อำนาจเจริญ	28,000,000	ชป.อำนาจเจริญ
15	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านดอนไม้คูณ	เหล่าบก	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	37,799,300	ชป.อุบลราชธานี

Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย :ร้อยละ)
วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ(เป้าหมายตามแผนงาน 1 แห่ง)

ลำดับ	โครงการ/งาน/รายการ	สถานที่ดำเนินการ			งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานดำเนินการ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
1	โครงการพัฒนาระบบชลประทานลุ่มน้ำลำกว้าง - กุดกุง จังหวัดยโสธร		เมือง , คำเขื่อนแก้ว , มหาชนะชัย	ยโสธร	70,820,000	ชป.ยโสธร

Opk9.4 : ร้อยละของงานก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย :ร้อยละ)
วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ(เป้าหมายตามแผนงาน 1 แห่ง)

ลำดับ	โครงการ/งาน/รายการ	สถานที่ดำเนินการ			งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานดำเนินการ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
1	อาคารบังคับน้ำพร้อมระบบสูบน้ำและกระจายน้ำ บ้านนาห้วยยาง	โนนโพธิ์	เมือง	อำนาจเจริญ	20,000,000	ชป.อำนาจเจริญ

Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ)

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	จำนวนคู่มือ
1	โครงการชลประทานอุบลราชธานี(4 ฝ่าย, 1 งาน)	1
2	โครงการชลประทานอำนาจเจริญ(4 ฝ่าย, 1 งาน)	1
3	โครงการชลประทานยโสธร(4 ฝ่าย, 1 งาน)	1
4	โครงการชลประทานมุกดาหาร(4 ฝ่าย, 1 งาน)	1
5	โครงการชลประทานนครพนม(4 ฝ่าย, 1 งาน)	1
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ(4 ฝ่าย, 1 งาน)	1
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย(4ฝ่าย, 1 งาน)	1
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายลำ (4ฝ่าย, 1 งาน)	1
9	โครงการก่อสร้าง สขป.7 (3ฝ่าย, 1 งาน)	1
10	ส่วนแผนงาน (4 ฝ่าย)	1
11	ส่วนวิศวกรรม (5 ฝ่าย)	1
12	ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา (5ฝ่าย)	1
13	ส่วนเครื่องจักรกล (5 ฝ่าย)	1
14	ฝ่ายบริหารทั่วไป (5งาน)	1
	รวม	14