



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานชลประทานที่ 2
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. คำรับรองระหว่าง

นายไชยงค์ จงอาสาชาติ	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2	ผู้รับคำรับรอง
และ		
นายฐนันตร์ สุทธิพิศาล	ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 2	ผู้ทำคำรับรอง

- ข้าพเจ้า นายฐนันตร์ สุทธิพิศาล ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ยุทธศาสตร์ของสำนักงานชลประทานที่ 2 ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
- คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2560 โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/ เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายฐนันตร์ สุทธิพิศาล ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำรับรองกับผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐตามที่ได้ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

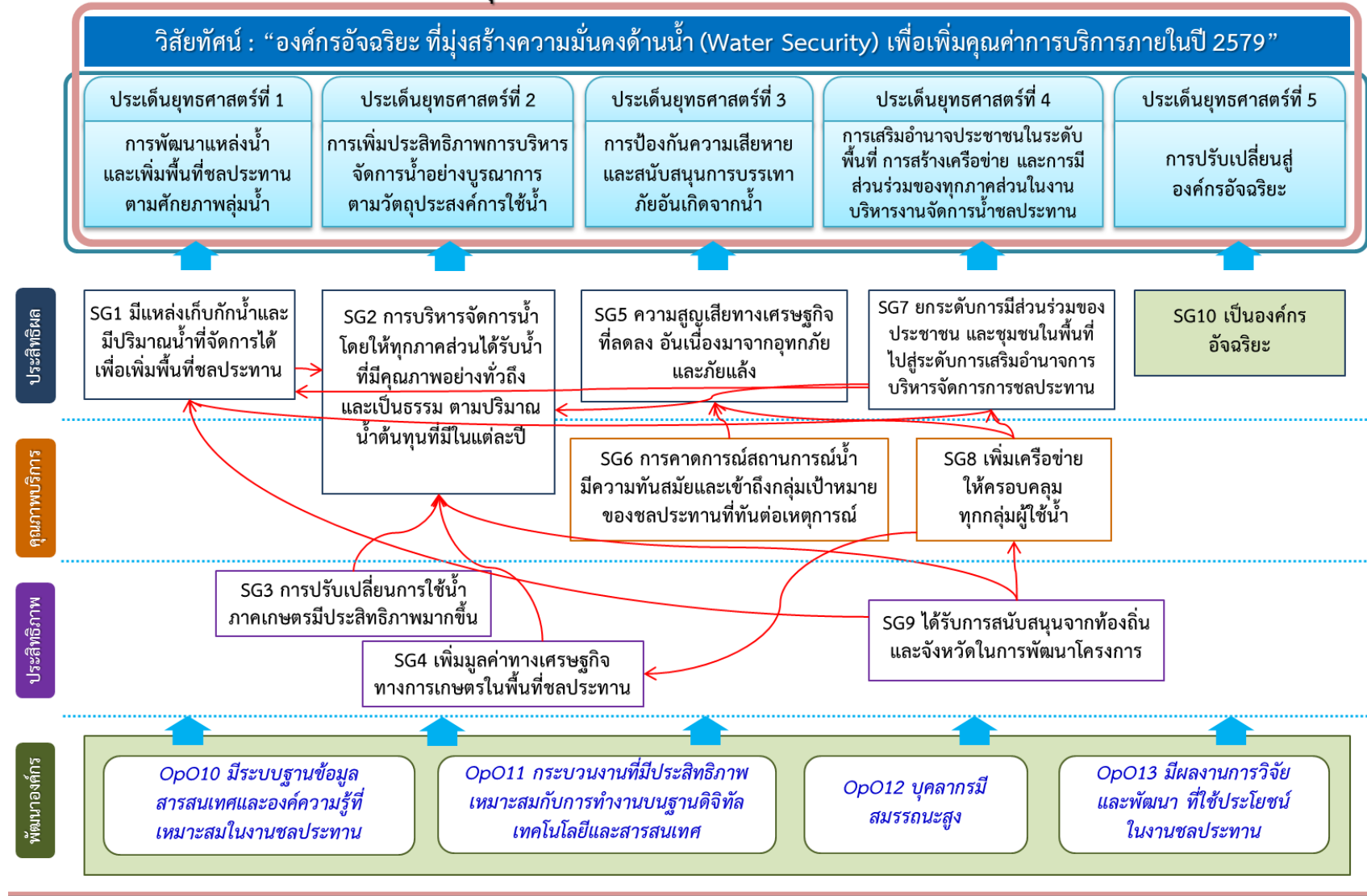


(นายไชยงค์ จงอาสาชาติ)
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2



(นายธรรนันตร์ สุทธิพิศาล)
ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง
สำนักงานชลประทานที่ 2

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564



กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สำนักงานชลประทานที่ 2

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Goals)							
SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	K1 : จำนวนปริมาณกักเก็บน้ำที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	0	60	70	80	90	100
	K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้านไร่) เป้าหมาย 0.005 ล้านไร่	9	60	70	80	90	100
	K3 : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : แห่ง) เป้าหมาย 7 แห่ง	9	80	85	90	95	100
	K4 : ร้อยละของโครงการพระราชดำริที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ) *เป็นตัวชี้วัดของ กปพ.	0	60	70	80	90	100
	K5 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นจากโครงการพระราชดำริ (หน่วย : ไร่) เป้าหมาย 9,142 ไร่	3	60	70	80	90	100
SG2 การบริหารจัดการน้ำโดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (อุปโภค-บริโภค เกษตร อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศ)	K6 : ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 936,049 ไร่	9	เป้าหมาย ± 17.5%	เป้าหมาย ± 14.0%	เป้าหมาย ± 10.5%	เป้าหมาย ± 7.0%	เป้าหมาย ± 3.5%
	K7 : ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.) (ดูตามภาคผนวก)	3	60	70	80	90	100
	K8 : ร้อยละของอ่างเก็บน้ำและทางน้ำชลประทานที่มีคุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐานกลางของกรมชลประทาน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 18 แห่ง	3	80	85	90	95	100
SG3 การปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น	K9 : อัตราการใช้น้ำที่ดินในเขตก่อสร้างจัดรูปที่ดินเพิ่มขึ้น (Cropping Intensity) (หน่วย : ร้อยละ)	0					
	K10 : อัตราการใช้น้ำในภาคการเกษตรด้วยการบริหารจัดการน้ำและการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้น้ำ (เลือก 1 โครงการ)	3	50	55	60	65	70
	K11 : ปริมาณผลผลิตต่อไร่ในพื้นที่เป้าหมาย (หน่วย : กิโลกรัมต่อไร่)	0					
SG4 เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจทางการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน	K12 : ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำระบบงาน วิธีการและฐานข้อมูลสำหรับการประเมินผลโครงการ EIRR / ผลตอบแทนทางการเงิน FIRR	0	60	70	80	90	100

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					
			1	2	3	4	5	
	และประสิทธิภาพการชลประทาน DPR และการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรของระบบชลประทาน (B/C Ratio)							
	K13 : มูลค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน (ค่าตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ของ โครงการ (EIRR))	0						
	K14 : ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรของระบบชลประทาน (ค่าตอบแทนต่อค่าลงทุนของโครงการ (B/C Ratio))	0						
SG5 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่ลดลง อันเนื่องมาจากอุทกภัยและภัยแล้ง	K15 : ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง (หน่วย : ร้อยละ)	9	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045	
	K16 : มูลค่าความเสียหายจากอุทกภัย และภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ชลประทานลดลง (หน่วย : บาท)	0						
SG6 การคาดการณ์สถานการณ์น้ำมีความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทานที่ทันต่อเหตุการณ์	K17 : ระบบฐานข้อมูลน้ำและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำตามลุ่มน้ำที่เป็นระบบเดียวกันทั้งประเทศ สามารถเชื่อมต่อกับระบบ internet และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทาน อย่างทันต่อเหตุการณ์ (Real time)	0	50	60	70	80	90	
	K18 : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับข้อมูลการคาดการณ์สถานการณ์น้ำของชลประทานอย่างทันต่อเหตุการณ์ (หน่วย : ร้อยละ)	0	80	85	90	95	100	
SG7 ยกระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนในพื้นที่ไปสู่ระดับการเสริมอำนาจการบริหารจัดการการชลประทาน	K19 : ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (Collaboration Participation) (หน่วย : ร้อยละ)	0	60	65	70	75	80	
	K20 : ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (Collaboration Participation) และ / หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่ (Empowering) (หน่วย : ร้อยละ)	0	60	65	70	75	80	

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
SG8 เพิ่มเครือข่ายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ (เครือข่ายผู้ใช้น้ำเกษตร อุตสาหกรรม อื่นๆ)	K21 : ร้อยละของจำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ร้อยละ)	0	80	85	90	95	100
	K21.1 : ร้อยละของจำนวนกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานที่มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 16 กลุ่ม	3	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
เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ (Operational Objectives)							
Opo1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเชื่อมั่นในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและองค์ความรู้ด้านการชลประทาน	Opk1 : ร้อยละของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เชื่อมั่นในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและองค์ความรู้ด้านการชลประทาน (หน่วย : ร้อยละ)	0	60	65	70	75	80
	Opk2 : จำนวนรางวัลจากหน่วยงานและองค์กรทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่ยกย่อง / ชมเชยระบบงานด้านต่างๆ ของกรมชลประทาน (หน่วย : รางวัล)	0	ไม่มี	-	-	-	มี
Opo2 ผู้ใช้น้ำมีความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ	Opk3 : ร้อยละของผู้ใช้น้ำที่มีความพึงพอใจในการบริหารน้ำของกรมชลประทาน (หน่วย : ร้อยละ) ประเมินโดย กสช.	3	65	70	75	80	85
Opo3 อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	Opk4 : ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 10,277 แห่ง	3	90	92.5	95	97.5	100
Opo4 การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผน	Opk5 : ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 83 โครงการ *การประเมินผลคะแนน ให้ประเมินแยก รายโครงการ	3	50	75	100	100	100
						เสร็จก่อน 15 ก.ย.	เสร็จก่อน 1 ก.ย.

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
	Opk6 : ร้อยละของงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 31 โครงการ *การประเมินผลคะแนน ให้ประเมินแยก รายโครงการ	3	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.
	Opk7 : ร้อยละของงานออกแบบที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 52 โครงการ *การประเมินผลคะแนน ให้ประเมินแยก รายโครงการ	3	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.
	Opk8 : ร้อยละของงานจัดทาดินที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)	0	80	90	100	100 เสร็จก่อน 20 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 10 ก.ย.
Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	Opk9 : ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)						
	Opk9.1 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดใหญ่ที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	0	60	70	80	90	100
	Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	0	60	70	80	90	100
	Opk9.3 : ร้อยละของงานก่อสร้างโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 17 แห่ง วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	3	60	70	80	90	100
	Opk9.4 : ร้อยละของงานก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 4 แห่ง วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับ	3	60	70	80	90	100

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
	Opk10 : ร้อยละของการซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ) เป้าหมาย 104 แห่ง	3	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
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 (หน่วย: ร้อยละ) เป้าหมาย 120 ครั้ง	3	80	85	90	95	100
Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน	Opk17 : ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ (หน่วย: ร้อยละ)	0	80	85	90	95	100
	Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง	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

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
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
Opo13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	Opk20 : ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จและมีการเผยแพร่ถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน (หน่วย : ร้อยละ)	0	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.
	Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ)	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

คำรับรองการปฏิบัติราชการสำนักงานชลประทานที่ 2
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

รายละเอียดตัวชี้วัด / เป้าหมายตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนยุทธศาสตร์

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

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ● การเพิ่มพื้นที่ชลประทานหมายถึงพื้นที่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการชลประทาน พร้อมระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ ทำให้สามารถส่งน้ำจากคลองชลประทานไปถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรได้ ประกอบด้วย ● โครงการขนาดใหญ่.....ไร่ ● โครงการขนาดกลาง.....ไร่ ● โครงการขนาดเล็ก.....ไร่ ● ทั้งนี้ควรเป็นไปตามกลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพ ตามสภาพภูมิประเทศ และการใช้น้ำ โดยให้ความสำคัญกับโครงการในลักษณะลุ่มน้ำย่อย ทั้งระบบ (Basin-based Approach) 						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	พื้นที่ ไร่						
สูตรการคำนวณ	$(\text{จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น} \div \text{จำนวนพื้นที่ชลประทานตามเป้าหมาย}) \times 100$						
ความถี่การวัด							
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							
ผู้รวบรวมข้อมูล							
ผู้ตั้งเป้าหมาย							
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	*คำนวณค่าเป้าหมายจากแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงปี 2560-2564 แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด ขป02 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น						

เป้าประสงค์ SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน
ตัวชี้วัด K3 : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น

คำอธิบาย	แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ฝาย เป็นต้น บางแห่งก่อสร้างเอง บางแห่งจ้างเหมาก่อสร้าง โครงการแต่ละแห่งไม่มีการจ่ายค่าที่ดิน และเริ่มสร้างและแล้วเสร็จภายใน 1 ปี ทั้งนี้ ให้ประเมินผลงานเป็นร้อยละของงานการก่อสร้างแหล่งน้ำเพื่อชุมชนตามแผนงาน (แยกเป็นรายแห่ง)						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	จำนวน แห่ง						
สูตรการคำนวณ	คะแนน = $\sum(\text{ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ} \times \text{น้ำหนักแต่ละโครงการ} \div 100)$						
ความถี่การวัด							
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17 วิธีการเก็บข้อมูล ตามแบบรายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างที่กรมกำหนด						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง สำนักงานชลประทานที่ 1-17						
ผู้จัดเก็บข้อมูล							
ผู้รวบรวมข้อมูล							
ผู้ตั้งเป้าหมาย							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1 80	ระดับคะแนน 2 85	ระดับคะแนน 3 90	ระดับคะแนน 4 95	ระดับคะแนน 5 100		
หมายเหตุ	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด ขป03 : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น						

เป้าประสงค์ Op06 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด Opk12 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน จะใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่เป็นการเบิกจ่ายของกรมหรือทุกสำนัก กอง ของกรมชลประทานเป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ไม่รวมเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ตามมติคณะรัฐมนตรี						
สูตรการคำนวณ	(จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ ÷ จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) x100						
ความถี่การวัด							
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล ทุกสำนัก กอง ผู้รวบรวมข้อมูล กองแผนงาน						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	ทุกสำนัก กอง						
ผู้จัดเก็บข้อมูล							
ผู้รวบรวมข้อมูล							
ผู้ตั้งเป้าหมาย							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1 81	ระดับคะแนน 2 83	ระดับคะแนน 3 85	ระดับคะแนน 4 87	ระดับคะแนน 5 89		
หมายเหตุ	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด ขป24: ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน						

เป้าประสงค์ Op09 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
ตัวชี้วัด Opk16 : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ (หน่วย: ร้อยละ)

คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาผลผลิตของการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้รับบริการและประชาชนได้รับรู้ และเข้าใจภารกิจและผลงานของกรมชลประทานอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง ซึ่งเรื่องที่เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ควรมีความน่าเชื่อถือ กระชับ ถูกต้อง และเข้าใจง่าย และเพื่อให้การประชาสัมพันธ์มีความทั่วถึงจึงควรดำเนินการผ่านสื่อต่างๆ ดังนี้ 1) สื่อโทรทัศน์ 2) สื่อวิทยุกระจายเสียง 3) สื่อ สิ่งพิมพ์ 4) เอกสารสิ่งพิมพ์ 5) สื่อ Internet Website Facebook เป็นต้น 6) ป้ายประชาสัมพันธ์ 7) สื่อกิจกรรม 8) สื่อนิทรรศการ						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	(จำนวนเรื่องที่ผลิตและเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ได้จริง ÷ จำนวนเรื่องที่ต้องดำเนินการทั้งหมดตามเป้าหมายของแผนงาน) x100						
ความถี่การวัด							
น้ำหนักตัวชี้วัด	0						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานชลประทานที่ 1-17 สำนักงานเลขาธิการกรม						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 1-17 สำนักงานเลขาธิการกรม						
ผู้จัดเก็บข้อมูล							
ผู้รวบรวมข้อมูล							
ผู้ตั้งเป้าหมาย							
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	แผนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ปี 2556-2559 ใช้ตัวชี้วัด ขป19: ร้อยละของจำนวนความถี่ในการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์แล้วเสร็จตามแผนงาน						

เป้าประสงค์ Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน
ตัวชี้วัด Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง

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/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	ศูนย์สารสนเทศ สขป.1-17 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร									
ผู้จัดเก็บข้อมูล										
ผู้รวบรวมข้อมูล										
ผู้ตั้งเป้าหมาย										
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
	2555	2556	2557	2558	2559					
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน			
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5					
	10	30	50	70	100					

การพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐด้านคุณภาพเว็บไซต์ ของสำนัก/กอง และหน่วยงานภายในสังกัด
เกณฑ์การให้คะแนนกรณีเป็นตัวชี้วัดแผนการดำเนินงานตามขั้นตอน ประจําปีงบประมาณ 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 มีการสื่อถึงภาพลักษณ์ที่ตํ่าองค์กร 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 ต้องไม่เกิดหน้าต่างเปล่าหรือปรากฏข้อความผิดพลาดของโปรแกรม (3 คะแนน)</p> <p>3.4 มีบริการ Download โปรแกรมต่างๆ (3 คะแนน)</p> <p>3.5 มีการเชื่อมโยงหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องโดยตรงและเว็บไซต์อื่น ๆ 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 หรืออื่น ๆ (4 คะแนน)</p> <p>4.5 เว็บไซต์สามารถแสดงผลได้อย่างสมบูรณ์ทุกเบราว์เซอร์โดยไม่ผิดเพี้ยน (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 Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน
ตัวชี้วัด Opk17.2 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online (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							
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล โครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 1-17						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	โครงการในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 1-17						
ผู้จัดเก็บข้อมูล							
ผู้รวบรวมข้อมูล							
ผู้ตั้งเป้าหมาย							
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							

เป้าประสงค์ Opo12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง
ตัวชี้วัด Opk19.1 ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> ● บุคลากรได้รับการมอบหมายงานที่เหมาะสมกับความรู้ความสามารถ มีการพัฒนาสมรรถนะให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมืออาชีพมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งองค์กรมีเส้นทางความก้าวหน้าของสายอาชีพอย่างชัดเจนพัฒนาระบบการสรรหาและคัดเลือกตลอดจนระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใสและเป็นธรรมเชื่อมโยงกับค่าตอบแทนและรางวัลจูงใจเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่เอื้อต่อการทำงานเป็นทีมมีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและถูกสุขอนามัยพร้อมรับต่อภาวะฉุกเฉินตลอดจนมีเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัยและพอเพียงมีช่องทางรับฟังข้อมูลร้องทุกข์ที่หลากหลายผู้บริหารให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและเป็นธรรมก่อให้เกิดความสมดุลระหว่างชีวิตและการทำงานอันจะนำไปสู่แรงจูงใจในการปฏิบัติงานตามค่านิยมขององค์กร ● ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงานประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการเสริมสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการทำงานเพื่อให้บุคลากรทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมีขวัญกำลังใจในการทำงานและสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพให้แก่องค์กร 2. ด้านการเสริมสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติงานเพื่อให้บุคลากรมีความสุขมีคุณธรรมจริยธรรมรวมทั้งมีความสมดุลระหว่างชีวิตส่วนตัวกับชีวิตการทำงานมีขวัญกำลังใจที่เต็มแรงจูงใจที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง 3. ด้านการสร้างระบบสวัสดิการที่ดีและเหมาะสมเพื่อช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากรเพื่อประโยชน์แก่การดำรงชีพนอกเหนือจากสวัสดิการที่ราชการจัดให้ในกรณีปกติหรือเพื่อประโยชน์แก่การสนับสนุนการปฏิบัติราชการ 4. ด้านนโยบายและการบริหารงานเป็นการรับรู้นโยบายและการบริหารงานค่านิยมและวัฒนธรรมขององค์กรที่เหมาะสม 						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 85						
สูตรการคำนวณ	$\text{คะแนน} = \frac{\sum \text{ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน}}{\text{จำนวนด้านทั้งหมด}}$						
ความถี่การวัด							
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล						
ผู้จัดเก็บข้อมูล							
ผู้รวบรวมข้อมูล							
ผู้ตั้งเป้าหมาย							
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		
	65	70	75	80	85		
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ Opo13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน

ตัวชี้วัด Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อย
ละ)

คำอธิบาย	ความสำเร็จของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน หมายถึง การที่หน่วยงานในสังกัดกรมชลประทาน ได้มีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) แล้วเสร็จตามแผนจัดการความรู้ของสำนัก/กอง ประจําปีงบประมาณ มีการตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน นำคู่มือไปใช้ในการปฏิบัติงาน และเผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นคู่มือการปฏิบัติงานในคลังความรู้ของสำนัก/กอง โดยมีเนื้อหา และรูปแบบ ครบถ้วนตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) หมายถึง เอกสารที่หน่วยงานจัดทำขึ้นมาเพื่อใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน โดยระบุขั้นตอนและรายละเอียดการทำงานที่มีจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของกระบวนการปฏิบัติงานนั้น และสามารถปรับปรุงให้สอดคล้องกับระเบียบวิธีและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต									
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										
ผู้รวบรวมข้อมูล										
ผู้ตั้งเป้าหมาย										
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559					
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน			
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1 60	ระดับคะแนน 2 70	ระดับคะแนน 3 80	ระดับคะแนน 4 90	ระดับคะแนน 5 100					
หมายเหตุ										