



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

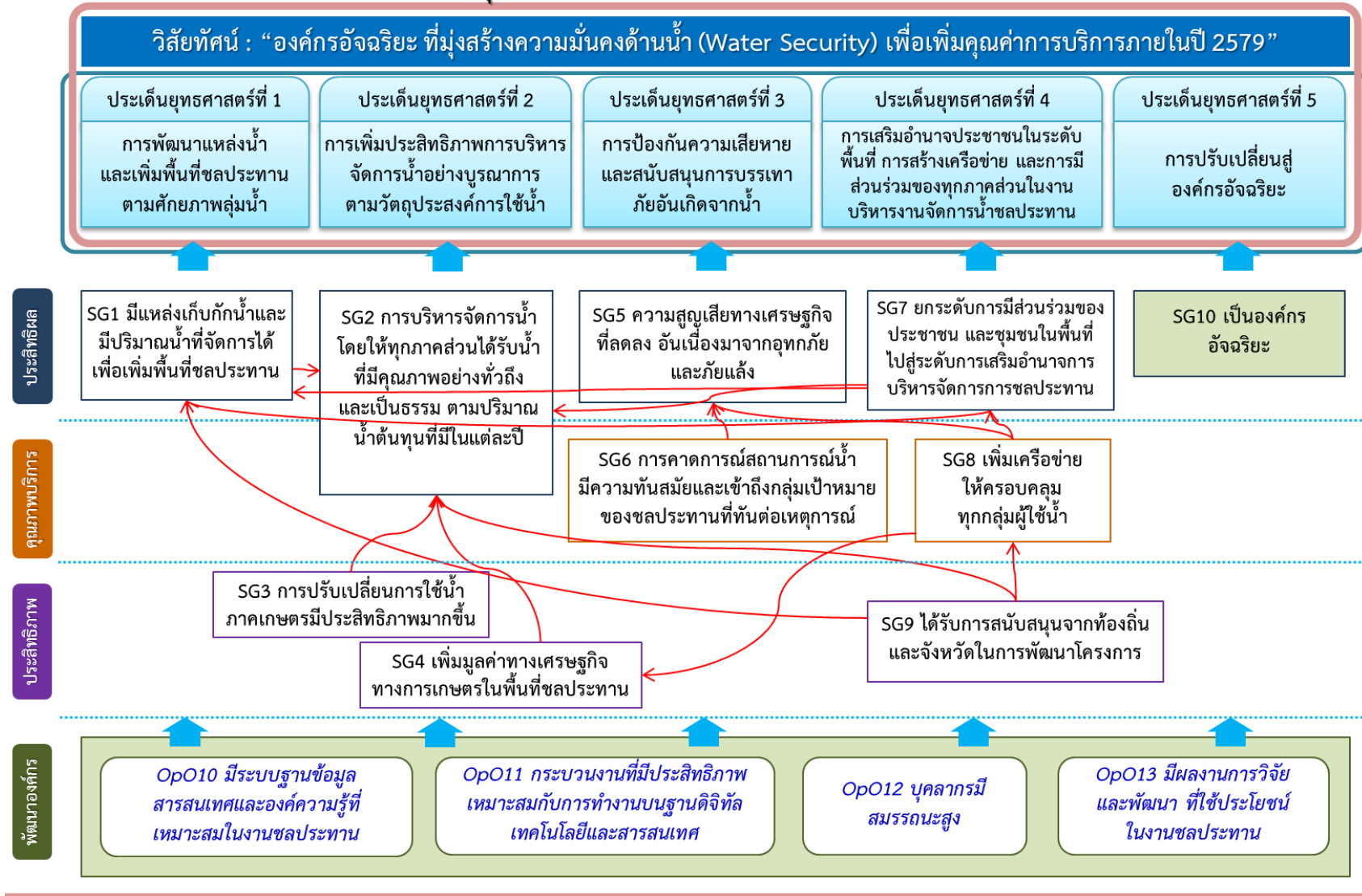
ตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ  
ตามภารกิจและยุทธศาสตร์

สำนักงานชลประทานที่ ๑๓  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการตามภารกิจและยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ระดับสำนัก ประจำปีงบประมาณ 2562

โครงการ	ซป.-2 : พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น เป้าหมายรวม 4,300 ไร่	ซป.-3 : พื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น เป้าหมายรวม 24,715 ไร่	ซป.-4.1 : ประสิทธิภาพการส่งน้ำของโครงการ เป้าหมาย 100%	ซป.-4.2 : ความหนาแน่นของการปลูกพืช (Cropping Intensity) เป้าหมายรวม 4,347,933 ไร่ <b>**ใช้ตัวเลข WUSE**</b>	ซป.-4.3 : ปริมาณน้ำจัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์ การใช้น้ำ เป้าหมายรวม 5,700 ล้าน ลบ.ม.	ซป.-5 : พื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจ (ข้าว) ในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	ซป.-6 : ความเสียหายของการดำเนินการสร้าง เครือข่ายดำเนินงานชลประทาน	ซป.-7 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน <b>**ใช้ตัวเลขGFMS**</b>	ซป.-8 : ความพึงพอใจของผู้รับบริการของ สำนักงานชลประทาน
น้ำหนัก(%)	9	9	3	3	3	9	9	9	9
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา				✓	✓			✓	✓
ส่วนแผนงาน								✓	✓
ส่วนวิศวกรรม								✓	✓
ฝ่ายบริหารทั่วไป								✓	✓
ส่วนเครื่องจักรกล								✓	✓
โครงการชลประทานกาญจนบุรี				✓		✓		✓	✓
โครงการชลประทานนครปฐม								✓	✓
โครงการชลประทานราชบุรี				✓		✓	✓	✓	✓
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม								✓	✓
โครงการส่งน้ำ แม่กลอง								✓	✓
โครงการส่งน้ำ กำแพงแสน				✓		✓	✓	✓	✓
โครงการส่งน้ำ นครปฐม				✓		✓	✓	✓	✓
โครงการส่งน้ำ นครชุม				✓		✓	✓	✓	✓
โครงการส่งน้ำ ราชบุรีฝั่งซ้าย				✓		✓	✓	✓	✓
โครงการส่งน้ำ ราชบุรีฝั่งขวา				✓		✓	✓	✓	✓
โครงการส่งน้ำ ท่ามะกา				✓		✓		✓	✓
โครงการส่งน้ำ ดำเนินสะดวก				✓		✓	✓	✓	✓
โครงการส่งน้ำ พนมทวน			✓	✓		✓	✓	✓	✓
โครงการส่งน้ำ สองพี่น้อง				✓		✓		✓	✓
โครงการส่งน้ำ บางเลน				✓		✓	✓	✓	✓
โครงการก่อสร้าง สขป.13	✓	✓						✓	✓
ผู้รวบรวม	ผง.	ผง.	บน.	บน.	บน.	บน.	ผคป. / ผคบ.	ตป.	ผบท.

### แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564



กรอบการประเมินผลตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการตามภารกิจและยุทธศาสตร์ระดับสำนัก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 สำนักงานชลประทานที่ 13

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก 9,3	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
ชป.-1 : ปริมาณความจุเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)						
ชป.-2 : พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)	9	80	85	90	95	100
ชป.-3 : พื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)	9	80	85	90	95	100
ชป.-4 : ประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทาน (Irrigation efficiency)	0					
ชป.-4.1 : ประสิทธิภาพการส่งน้ำของโครงการ	3	50	55	60	65	70
ชป.-4.2 : ความหนาแน่นของการปลูกพืช (Cropping Intensity) (หน่วย : ไร่/ละ)	3	101-115	116-120	121-125	126-130	131-135
ชป.-4.3 : ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	3	0.2	0.4	0.6	0.8	1
		1.8	1.6	1.4	1.2	1
ชป.-5 : พื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจ(ข้าว) ในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	9	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045
ชป.-6 : ความสำเร็จของการดำเนินการสร้างเครือข่ายดำเนินงานชลประทาน (หน่วย : ไร่/ละ)	9	80	85	90	95	100
ชป.-7 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	9	81	83	85	87	89
ชป.-8 : ความพึงพอใจของผู้รับบริการของสำนักงานชลประทาน	9	65	70	75	80	85
<b>น้ำหนักรวม</b>	<b>63</b>					

**หมายเหตุ** 1. สำนักงานชลประทานใดไม่มีเป้าหมายตัวชี้วัดใด ให้ปรับค่าน้ำหนักตัวชี้วัดนั้นเป็น 0 และรวมน้ำหนักรวม ตามผลรวมเท่าที่มี

2. กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้

$$\text{คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ} = (\text{น้ำหนักรวม} 100 \div \text{น้ำหนักรวมเท่าที่มี}) \times \text{ผลรวมของค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดเท่าที่มี}$$

3. เกณฑ์การให้คะแนนแบบ hybrid เช่น

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

รายการงานนั้น ๆ ผลงานต้อง 100 %

จึงจะได้ 3 คะแนน

มิใช่ผลงาน 80% ถือว่างานเสร็จ

**ขป.-1 : ปริมาณความจุเก็บกักที่เพิ่มขึ้น**

คำอธิบาย	ความจุเก็บกัก (Storage Capacity) หมายถึง ปริมาณความจุในการเก็บกักน้ำของอาคารชลประทาน						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	เป้าหมายความจุที่เพิ่มขึ้นตามแผนงานที่ปรากฏ ตามงบประมาณรายจ่ายและรายละเอียดประกอบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 / ล้าน ลบ.ม.						
สูตรการคำนวณ	ผลรวมของปริมาณความจุที่เพิ่มขึ้นเทียบกับแผน (ร้อยละ)						
รอบการรายงาน / รอบการวัดผลสำเร็จ	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน / วัดผลสำเร็จรายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
<b>การประเมินผลตัวชี้วัด</b>							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทานที่ 13 / เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบ รายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการบริการเพื่อกำกับการดำเนินยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2557	2558	2559	2560	2561		
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		
	40	50	60	70	80		
หมายเหตุ							

**ขป.-2 : พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น**

คำอธิบาย	พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (Irrigation area) หมายถึง พื้นที่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการชลประทาน พร้อมระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำ (Irrigation & distribution system) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จพร้อมใช้งาน ณ สิ้นปีงบประมาณ สามารถส่งน้ำจากแหล่งน้ำชลประทาน ไปถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรได้						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	เป้าหมายพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นตามแผนงานที่ปรากฏตามงบประมาณรายจ่ายและรายละเอียดประกอบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 / ไร่						
สูตรการคำนวณ	ผลรวมของพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นเทียบกับแผน (ร้อยละ)						
รอบการรายงาน / รอบการวัดผลสำเร็จ	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน / วัดผลสำเร็จรายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน / เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบรายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการบริหารเพื่อกำกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2557	2558	2559	2560	2561		
	6,500 ไร่ (คะแนน 5)	3,270 ไร่ (คะแนน 5)	866 ไร่ (คะแนน 1)	3,800 ไร่ (คะแนน 5)	2,000 ไร่ (คะแนน 1)		
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							

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดการปฏิบัติงานราชการตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ปี 2562 สำนักงานชลประทานที่ 13  
ชป.-2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. (บาท)	เป้าหมายพื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	โครงการ	หมายเหตุ
สำนักงานชลประทานที่ 13		230,000,000	4,300		
1	(3)อาคารบังคับน้ำบ้านท่าไม้รวกพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ม่วงชุม อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี	35,000,000	1,000	คส.ชป.13	
2	(5)ฝายบ้านเที่ยงงาม พร้อมระบบส่งน้ำ ต.หนองปรือ อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	30,000,000	500	คส.ชป.13	
3	(84)ฝายบ้านหนองบางพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ลิ้นถิ่น อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี	45,000,000	600	คส.ชป.13	
4	(85)ฝายบ้านแปดเหลี่ยมพร้อมระบบส่งน้ำ ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	40,000,000	400	คส.ชป.13	
5	(136)สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านด่านทับตะโก2 ต.ด่านทับตะโก อ.จอมบึง จ.ราชบุรี	45,000,000	1,000	คส.ชป.13	
6	(137)สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านวังตาแวว ต.เกาะสำโรง อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	35,000,000	800	คส.ชป.13	



**ขป.-3 : พื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น**

คำอธิบาย	พื้นที่รับประโยชน์ (Beneficial area) หมายถึง พื้นที่ที่สามารถรับน้ำจากโครงการชลประทานประเภทต่างๆ โดยไม่มีระบบกระจายน้ำในพื้นที่						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	เป้าหมายพื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้นตามแผนงานที่ปรากฏตามงบประมาณรายจ่ายและรายละเอียดประกอบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 / ไร่						
สูตรการคำนวณ	ผลรวมของพื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้นเทียบกับแผน (ร้อยละ)						
รอบการรายงาน / รอบการวัดผลสำเร็จ	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน / วัดผลสำเร็จรายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน / เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบรายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการบริหารเพื่อกำกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2557	2558	2559	2560	2561		
					1,100 ไร่ (คะแนน 5)		
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							

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ปี 2562 สำนักงานชลประทานที่ 13  
ชป.-3 : พื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น (ไร่)

ลำดับที่	โครงการ	งบประมาณ ตาม พ.ร.บ. (บาท)	เป้าหมายพื้นที่ รับประโยชน์ (ไร่)	โครงการ	หมายเหตุ
สำนักงานชลประทานที่ 13		212,800,000	5,190		
1	(57)ฝายบ้านทุ่งมะขามเด่าพร้อมชุดลอก ต.กลอนโต อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	30,000,000	500	คส.ชป.13	
2	(69)ฝายทดน้ำบ้านหนองกร่าง ต.หนองปลาไหล อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	30,000,000	1,000	คส.ชป.13	
3	(4)ฝายทดน้ำบ้านใหม่พัฒนา ต.หนองปลาไหล อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	25,000,000	600	คส.ชป.13	
4	(6)ฝายทดน้ำบ้านทุ่งกระบี่ ต.ทุ่งกระบี่ อ. เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	21,800,000	640	คส.ชป.13	
5	(7)ฝายบ้านน้ำลาด ต.ทุ่งกระบี่ อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	26,000,000	800	คส.ชป.13	
6	(8)ฝายบ้านหนองตาก้าย ต.หนองปรือ อ.เลา ขวัญ จ.กาญจนบุรี	35,000,000	800	คส.ชป.13	
7	(58)ฝายบ้านเขาหนาม ต.ด่านทับตะโก อ.จอม บึง จ.ราชบุรี	20,000,000	250	คส.ชป.13	
8	(9)แก้มลิงวังตาแวว ต.เกาะสำโรง อ.เมือง กาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	25,000,000	600	คส.ชป.13	

**ขป.-4 : ประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทาน (Irrigation efficiency)**

คำอธิบาย	ประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำชลประทาน หมายถึง ความสามารถในการบริหารจัดการน้ำจากแหล่งน้ำชลประทานผ่านระบบส่งน้ำ (Irrigation system)/กระจายน้ำ (Distribution system) เพื่อนำน้ำส่งให้ถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร และ/หรือผู้รับบริการประเภทต่างๆ ประกอบด้วย 3 องค์ประกอบการประเมินได้แก่ 4.1 ประสิทธิภาพการส่งน้ำของโครงการ 4.2 ความหนาแน่นของการปลูกพืช (Cropping Intensity) 4.3 ปริมาณน้ำจัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ						
เป้าหมาย/หน่วยวัด							
สูตรการคำนวณ	4.1 (ปริมาณน้ำที่ต้องการตามทฤษฎี + การรั่วซึม - ผนใช้การ) × 100 ÷ ปริมาณน้ำที่ส่งเข้าระบบส่งน้ำ (อ้างอิงตามคู่มือการคำนวณหาประสิทธิภาพการชลประทาน ในศูนย์ความรู้กลาง กรมชลประทาน) 4.2 (พื้นที่บริหารจัดการน้ำฤดูฝน + พื้นที่บริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง) ÷ พื้นที่ชลประทาน (อ้างอิงตามคู่มือการคำนวณหาประสิทธิภาพการชลประทาน ในศูนย์ความรู้กลาง กรมชลประทาน) 4.3 ปริมาณน้ำจัดสรรจริง ÷ ปริมาณน้ำจัดสรรตามแผน (อ้างอิงตามแผนการจัดสรรน้ำตามวัตถุประสงค์ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย สบอ.-1)						
รอบการรายงาน / รอบการวัดผลสำเร็จ	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน / วัดผลสำเร็จรายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด							
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบ รายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการบริหารเพื่อกำกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559	ปีงบประมาณ 2560	ปีงบประมาณ 2561		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เกณฑ์การให้คะแนน	ขป.- 4.1	ระดับคะแนน 1 50	ระดับคะแนน 2 55	ระดับคะแนน 3 60	ระดับคะแนน 4 65	ระดับคะแนน 5 70	
	4.2	101-115	116-120	121-125	126-130	131-135	
	4.3	60	70	80	90	100	
หมายเหตุ							

#### ขป.-4.1 : ประสิทธิภาพการส่งน้ำของโครงการ

คำอธิบาย	<p><b>ประสิทธิภาพการชลประทาน (Irrigation Efficiency)</b> หมายถึง อัตราส่วนที่คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ระหว่างปริมาณน้ำสุทธิที่พืชต้องการใช้ (Net Water Requirement) ต่อปริมาณน้ำชลประทานที่จัดส่งให้ทั้งหมด(Gross Water Requirement)</p> <p>สำหรับประสิทธิภาพการชลประทานจะขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพต่างๆดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ประสิทธิภาพของการใช้น้ำของพืชในแปลงนาซึ่งขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่นคุณสมบัติทางกายภาพของดิน และชนิดของพืช เป็นต้น</li> <li>-ประสิทธิภาพในการส่งน้ำซึ่งขึ้นอยู่กับวิธีการส่งน้ำ</li> <li>-ประสิทธิภาพในระบบส่งน้ำ(Distribute Irrigation Water System) ขึ้นอยู่กับอัตราการรั่วซึมและการระเหยในคลองส่งน้ำ โดยทั่วไปจะเป็นอัตราส่วนกับความยาวของคลองส่งน้ำ</li> </ul>						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ						
สูตรการคำนวณ	$4.1 \text{ (ปริมาณน้ำที่ต้องการตามทฤษฎี + การรั่วซึม - ฝนใช้การ)} \times 100 \div \text{ปริมาณน้ำที่ส่งเข้าระบบส่งน้ำ}$ <p>(อ้างอิงตามคู่มือการคำนวณหาประสิทธิภาพการชลประทาน ในศูนย์ความรู้กลางกรมชลประทาน)</p>						
รอบการรายงาน / รอบการวัดผลสำเร็จ	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน / วัดผลสำเร็จรายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน / เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบรายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ
	2557	2558	2559	2560	2561	2561	2561
	73.11% โครงการส่งน้ำ กำแพงแสน	งดส่งน้ำ	งดส่งน้ำ	56.12 % โครงการชลประทาน ราชบุรี	52.98 % โครงการส่งน้ำ ท่ามะกา		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	40	45	50	55	60	65	70
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	50	55	60	65	70		
หมายเหตุ							

ชป.-4.1 : ประสิทธิภาพการส่งน้ำของโครงการ

ประสิทธิภาพการส่งน้ำ ของโครงการ (เป้าหมาย.....)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				
	ปริมาณน้ำที่ ต้องการตาม ทฤษฎี	การรั่วซึม	ฝนใช้การ	ปริมาณน้ำที่ส่งเข้า ระบบส่งน้ำ	หมายเหตุ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พนมทวน					

**หมายเหตุ**

สูตรการคำนวณ =  $\frac{\text{ปริมาณน้ำที่ต้องการตามทฤษฎี} + \text{การรั่วซึม} - \text{ฝนใช้การ}}{\text{ปริมาณน้ำที่ส่งเข้าระบบส่งน้ำ}} \times 100$   
(อ้างอิงตามคู่มือการคำนวณหาประสิทธิภาพการชลประทาน ในศูนย์ความรู้กลาง กรมชลประทาน)

**ขป.-4.2 : ความหนาแน่นของการปลูกพืช (Cropping Intensity)**

คำอธิบาย	จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกึ่ง ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตร ในเขตชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาและโครงการชลประทานขนาดกลาง ทั้งในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ						
สูตรการคำนวณ	$4.2 \text{ (พื้นที่บริหารจัดการน้ำฤดูฝน + พื้นที่บริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง)} \div \text{พื้นที่ชลประทาน}$ (อ้างอิงตามคู่มือการคำนวณหาประสิทธิภาพการชลประทาน ในศูนย์ความรู้กลาง กรมชลประทาน)						
รอบการรายงาน / รอบการวัดผลสำเร็จ	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน / เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบรายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษา ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559	ปีงบประมาณ 2560	ปีงบประมาณ 2561		
	ร้อยละ 95.32 (คะแนน 1)	ร้อยละ 114.35 (คะแนน 5)	ร้อยละ 104.32 (คะแนน 4.77)	ร้อยละ 105.32 (คะแนน 4)	ร้อยละ 189.87 (คะแนน 5)		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	ไม่มีกำหนด						
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	101-115	116-120	121-125	126-130	131-135		
หมายเหตุ							

คำเป้าหมายตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ปี 2562 สำนักงานชลประทานที่ 13

ชป.-4.2 : ความหนาแน่นของการปลูกพืช (Cropping Intensity)

\*\*ใช้ตัวเลข WUSE\*\*

ลำดับ ที่	โครงการ	ฤดูแล้ง (ไร่)	ฤดูฝน (ไร่)	รวม 2 ฤดู	หมายเหตุ
1	โครงการส่งน้ำฯ กำแพงแสน	195,718	178,261	373,979	
2	โครงการส่งน้ำฯ นครปฐม	182,865	262,570	445,435	
3	โครงการส่งน้ำฯ นครชุม	167,042	186,910	353,952	
4	โครงการส่งน้ำฯ ราชบุรีฝั่งซ้าย	131,499	175,563	307,062	
5	โครงการส่งน้ำฯ ราชบุรีฝั่งขวา	213,110	242,150	455,260	
6	โครงการส่งน้ำฯ ท่ามะกา	244,563	241,490	486,053	
7	โครงการส่งน้ำฯ ดำเนินสะดวก	121,529	121,529	243,058	
8	โครงการส่งน้ำฯ พนมทวน	252,250	252,250	504,500	
9	โครงการส่งน้ำฯ สองพี่น้อง	299,585	307,181	606,766	
10	โครงการส่งน้ำฯ บางเลน	256,649	269,188	525,837	
11	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	4,629	15,647	20,276	
12	โครงการชลประทานราชบุรี	14,500	11,255	25,755	
<b>รวม</b>		<b>2,083,939</b>	<b>2,263,994</b>	<b>4,347,933</b>	

**ขป.-4.3 : ปริมาณน้ำจัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ**

คำอธิบาย	ปริมาณน้ำที่จัดสรรตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ ซึ่งแยกตามวัตถุประสงค์ดังนี้ 1.) เพื่อการอุปโภคบริโภค 2.) เพื่อการเกษตร 3.) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ 4.) เพื่อการอุตสาหกรรม ทั้งนี้การจัดสรรให้ภาคอุปโภคและภาคอุตสาหกรรมจะมีการเก็บค่าชลประทานด้วย						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ						
สูตรการคำนวณ	4.3 ปริมาณน้ำจัดสรรจริง ÷ ปริมาณน้ำจัดสรรตามแผน (อ้างอิงตามแผนการจัดสรรน้ำตามวัตถุประสงค์ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย สบอ.-1)						
รอบการรายงาน / รอบการวัดผลสำเร็จ	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
<b>การประเมินผลตัวชี้วัด</b>							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน / เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบ รายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2557	2558	2559	2560	2561		
				ร้อยละ 119.13 (คะแนน 5)	ร้อยละ 2.01 (คะแนน 1)		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	0.2	0.4	0.6	0.8	1		
	1.8	1.6	1.4	1.2	1		
หมายเหตุ							



ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ปี 2562 สำนักงานชลประทานที่ 13

ขป.-4.3 : ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

แผนการจัดสรรน้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางและโครงการขนาดใหญ่อื่นๆ และการปลูกพืชฤดูแล้ง  
ในเขตชลประทาน ปี 2561/62

สขป.	น้ำต้นทุน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ - ล้าน ม. <sup>3</sup>					รวม
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	
สขป.13	10,964	3,200	420	-	1,600	480	5,700

**หมายเหตุ**

สูตรการคำนวณ = ปริมาณน้ำจัดสรรจริง ÷ ปริมาณน้ำจัดสรรตามแผน

(อ้างอิงตามแผนการจัดสรรน้ำตามวัตถุประสงค์ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย สบอ.-1)

**ขป.-5 : พื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจ (ข้าว) ในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง**

คำอธิบาย	<p><b>พืชเศรษฐกิจ</b> ในที่นี้ หมายถึง เฉพาะ ข้าว ที่ปลูกในเขตบริการคลองส่งน้ำชลประทานจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และโครงการชลประทานขนาดกลาง ทั้งในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้งตามลักษณะเชิงพื้นที่ ซึ่งได้รับการป้องกันด้วยระบบคลองระบายน้ำ ประตูละบายน้ำ คันกั้นน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ในยามน้ำหลากมากกว่าปกติในฤดูฝน และในฤดูแล้งที่ฝนตกน้อย</p> <p><b>ความเสียหาย</b> หมายถึง เสียหายอย่างสิ้นเชิง ไม่มีผลผลิตให้เก็บเกี่ยวได้ หรือเก็บเกี่ยวได้ไม่เกิน ร้อยละ 10 ของค่าเฉลี่ยผลผลิตที่ได้รับในปีปกติ ทั้งนี้ ไม่รวมความเสียหายอันเกิดจากโรคพืชและแมลงศัตรูพืช และภัยธรรมชาติ ภัยพิบัติอื่นๆ ที่ไม่ได้เกิดจากน้ำ เช่น อัคคีภัย เป็นต้น</p>						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ไม่เกินละ 0.045						
สูตรการคำนวณ	$(\text{พื้นที่นาข้าวในเขตชลประทานที่เสียหาย} \div \text{พื้นที่นาข้าวในเขตชลประทานทั้งหมด}) \times 100$						
ความถี่การวัด	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน / วัดผลสำเร็จรายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลการดำเนินงานเทียบเป็นระดับคะแนน						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทานที่ 13 เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบรายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการบริหารเพื่อกำกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2557	2558	2559	2560	2561		
	ไม่มีพื้นที่เสียหาย	ไม่มีพื้นที่เสียหาย	ไม่มีพื้นที่เสียหาย	ไม่มีพื้นที่เสียหาย	ไม่มีพื้นที่เสียหาย		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045		
หมายเหตุ	<p>เกณฑ์การจำแนกลักษณะพื้นที่ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาวัด ประเมินผลความเสียหายของพืชเศรษฐกิจ (ข้าว) ในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง โดยสังเขป ดังนี้ เนื้อที่เสียหายสิ้นเชิงหมายถึง เนื้อที่เพาะปลูกที่ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ หรือได้ผลผลิตไม่เกินร้อยละ 10 ของผลผลิตที่เคยได้รับในปีปกติ โดยเสียหายในบริเวณเดียวกัน ขนาดตั้งแต่ 25 ตารางวาขึ้นไป หรือหลายบริเวณรวมกันตั้งแต่ 50 ตารางวาขึ้นไปกรณีเกิดภัยธรรมชาติอย่างรุนแรง ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกที่อยู่เหนือการควบคุม และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด จะขออุทธรณ์เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน และต้องไม่เกิดอุทกภัยรูปแบบผิดปกติ หรือมีเหตุจำเป็นต้องป้องกันพื้นที่ในเขตเมืองซึ่งค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจ (ข้าว) จะมากจนวัดคะแนนไม่ได้</p>						

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ปี 2562 สำนักงานชลประทานที่ 13  
ชป.-5 : พื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจ (ข้าว) ในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง

ลำดับ ที่	โครงการ	ฤดูแล้ง (ไร่)	ฤดูฝน (ไร่)	รวม 2 ฤดู	หมายเหตุ
1	โครงการส่งน้ำฯ กำแพงแสน	97,076	78,491	175,567	
2	โครงการส่งน้ำฯ นครปฐม	13,599	16,100	29,699	
3	โครงการส่งน้ำฯ นครชุม	15,000	19,000	34,000	
4	โครงการส่งน้ำฯ ราชบุรีฝั่งซ้าย	18,927	50,152	69,079	
5	โครงการส่งน้ำฯ ราชบุรีฝั่งขวา	146,020	164,200	310,220	
6	โครงการส่งน้ำฯ ท่ามะกา	194,657	199,195	393,852	
7	โครงการส่งน้ำฯ ดำเนินสะดวก	1,672	1,672	3,344	
8	โครงการส่งน้ำฯ พนมทวน	108,609	108,507	217,116	
9	โครงการส่งน้ำฯ สองพี่น้อง	111,232	113,111	224,343	
10	โครงการส่งน้ำฯ บางเลน	112,847	125,386	238,233	
11	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	388	14,670	15,058	
12	โครงการชลประทานราชบุรี	5,000	0	5,000	
<b>รวม</b>		<b>825,027</b>	<b>890,484</b>	<b>1,715,511</b>	

**ขป.-6 : ความสำเร็จของการดำเนินการสร้างเครือข่ายด้านงานชลประทาน**

คำอธิบาย	เครือข่ายด้านงานชลประทาน หมายถึง กลุ่มบุคคล หน่วยงานราชการ ที่ทำงานร่วมกับกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำชลประทานในพื้นที่ตามแผนงานประจำปีในที่นี่ ประกอบด้วย คณะกรรมการจัดการน้ำชลประทาน (Joint Management Committee for Irrigation : JMC) เครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (คสป.)และสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำ						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 100						
สูตรการคำนวณ	(จำนวนโครงการกิจกรรมตามแผนที่ดำเนินการสำเร็จจริง ÷ จำนวนโครงการกิจกรรมตามแผน) X 100						
ความถี่การวัด	รายงานความก้าวหน้ารายเดือน / วัดผลสำเร็จรายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน / เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบรายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการบริหารเพื่อกำกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2557	2558	2559	2560	2561		
					ร้อยละ 106.25 (คะแนน 5)		
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	<p>- แผนการดำเนินการสร้างเครือข่ายด้านการชลประทาน ให้กำหนดกลยุทธ์โครงการ กิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงการเกี่ยวข้อง เชื่อมโยง ร่วมมือ บูรณาการกับการดำเนินการตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัดด้วย ต้องมีอย่างน้อย 1 โครงการ</p> <p>- โครงการ/กิจกรรมที่ระบุในแผนการดำเนินการสร้างเครือข่ายด้านการชลประทาน มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับกลยุทธ์การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายด้านงานชลประทานที่กำกับโดยกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน</p>						

ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์ ปี 2562 สำนักงานชลประทานที่ 13

ขป.-6 : เป้าหมายความสำเร็จของการดำเนินการสร้างเครือข่ายด้านงานชลประทาน

โครงการ	แผนการดำเนินการ (กิจกรรม)
1. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	2 กิจกรรม
2. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	3 กิจกรรม
3. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม	1 กิจกรรม
4. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย	1 กิจกรรม
5. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา	1 กิจกรรม
6. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก	6 กิจกรรม
7. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน	2 กิจกรรม
8. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน	2 กิจกรรม
9. โครงการชลประทานราชบุรี	1 กิจกรรม
<b>รวม</b>	<b>19 กิจกรรม</b>

**ขป.-7 :ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน**

คำอธิบาย	พิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนตาม พ.ร.บ. โดยจะใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่เป็นการเบิกจ่ายของสำนักงานชลประทาน โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คะแนน / ร้อยละ						
สูตรการคำนวณ	(จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนตาม พ.ร.บ. ที่สำนักฯ มีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ ÷ จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่สำนักฯ ได้รับการจัดสรรทั้งหมด) x 100						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
<b>การประเมินผลตัวชี้วัด</b>							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบ รายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน สำนักงานชลประทาน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการบริหารเพื่อกำกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559	ปีงบประมาณ 2560	ปีงบประมาณ 2561		
	ร้อยละ 97.30 (คะแนน 5)	ร้อยละ 97.97 (คะแนน 5)	ร้อยละ 98.67 (คะแนน 5)	ร้อยละ 97.63 (คะแนน 5)	ร้อยละ 83.30 (คะแนน 1)		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	60	65	70	75	80	85	90
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	84	85	86	87	88		
หมายเหตุ	ไม่รวมเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ						

ซป.-7 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน

สชป.	งบประมาณรายจ่ายลงทุน (ล้านบาท)			
	รับจัดสรร	เบิกจ่าย (บาท)	ร้อยละ	หมายเหตุ
สชป.13				

\*\*ใช้ตัวเลข GFMIS\*\*

**ขป.-8 : ความพึงพอใจของผู้รับบริการของสำนักงานชลประทาน**

คำอธิบาย	ผู้รับบริการ ในที่นี้ หมายถึงเฉพาะ ผู้รับบริการหลักของสำนักงานชลประทาน ได้แก่ (1) เกษตรกรในเขตชลประทาน (2) กลุ่มผู้ใช้น้ำ แล (3) ผู้มาติดต่อขอรับบริการหรือร้องเรียน ด้านต่างๆ ของสำนักงานชลประทาน						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ 85						
สูตรการคำนวณ	ผลรวมคะแนนความพึงพอใจของผู้ตอบแบบประเมินในรูปร้อยละ ÷ จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน ทั้งหมด						
ความถี่การวัด	รายปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานชลประทาน เก็บข้อมูลจากการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และรายงานสรุปผล ในระบบ รายงาน KPI Online						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบผล การปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทาน						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	คณะกรรมการบริหารเพื่อกำกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ		
	2557	2558	2559	2560	2561		
					ร้อยละ 92.81 (คะแนน 5)		
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							