



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนยุทธศาสตร์ และ
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักชลประทานที่ 11

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

คำนำ

การถ่ายทอดตัวชี้วัดและเป้าหมายตามคำรับรองการปฏิบัติราชการสู่ระดับสำนัก กอง กลุ่ม และ สำนักงานเลขานุการกรม หมายถึงความสำเร็จที่ส่วนราชการจัดให้มีระบบ ประเมินผลการดำเนินงานภายในส่วนราชการ (**Internal Performance Agreement: IPA**) โดย จะต้องจัดให้มีระบบในการถ่ายทอดเป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ตามพันธกิจ และแผนปฏิบัติการ ของส่วนราชการ ไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบ กำหนดเป็นตัวชี้วัดและเป้าหมาย โดยการ จัดทำแผนยุทธศาสตร์ ของหน่วยงาน และจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการในระดับ ผู้อำนวยการสำนัก กอง กลุ่ม เลขานุการกรม กับหัวหน้าส่วนราชการ หรือ รองอธิบดีที่ควบคุม รับผิดชอบ หรือผู้ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแล ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนให้ส่วนราชการได้มี เครื่องมือในการวัดและประเมินผลการดำเนินงานตามความรับผิดชอบในแต่ละระดับ ตั้งแต่ ระดับหน่วยงานจนถึงระดับบุคคลให้สอดคล้องกับระดับองค์กร



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักชลประทานที่ 11
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

1. คำรับรองระหว่าง

นายวีระ วงศ์แสงนาค

รองอธิบดีกรมชลประทาน

ผู้รับคำรับรอง

และ

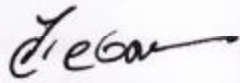
นายชัยนรินทร์ พันธุ์บุญญาภรณ์

ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11

ผู้ทำคำรับรอง

- ข้าพเจ้านายชัยนรินทร์ พันธุ์บุญญาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ยุทธศาสตร์ ของหน่วยงาน ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
- คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2552 โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้

- 5 ข้าพเจ้านายชัยนรินทร์ พันธุ์บุญญาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 ได้ทำความเข้าใจคำร้องตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำร้องกับรองอธิบดีกรมชลประทานว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนหรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐ ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้
- 6 ผู้รับคำร้องและผู้ทำคำร้องได้เข้าใจคำร้องการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายวิระ วงศ์แสงนาค)
รองอธิบดีกรมชลประทาน

วันที่



(นายชัยนรินทร์ พันธุ์บุญญาภรณ์)
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11

วันที่ 16 ก.พ. 52

แผนยุทธศาสตร์ของสำนักชลประทานที่ 11

- **วิสัยทัศน์**

น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง

- **พันธกิจ**

1. ควบคุมและดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็กและขนาดกลาง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการอื่นตามพื้นที่ลุ่มน้ำที่กรมมอบหมาย
2. ดำเนินการเกี่ยวกับการกักเก็บ รักษา ควบคุม ส่ง ระบาย หรือแบ่งน้ำเพื่อการเกษตรกรรม การสาธารณสุข การอุตสาหกรรม การคมนาคมทางน้ำ ติดตามและประเมินความปลอดภัยของเขื่อน รวมทั้งการป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำภายในพื้นที่ลุ่มน้ำที่รับผิดชอบ
3. บำรุงรักษาอาคารชลประทาน ถนนชลประทานและปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติให้เกิดประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภค
4. แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและป้องกันบรรเทาอุทกภัย รวมทั้งการป้องกันและแก้ไขปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำที่รับผิดชอบ
5. ศึกษาและจัดทำรายงานเบื้องต้นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำที่รับผิดชอบ
6. ให้ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่แก่ผู้ใช้น้ำ
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

- **ประเด็นยุทธศาสตร์**

1. การพัฒนาแหล่งน้ำ
2. การบริหารจัดการน้ำ
3. การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

- **เป้าประสงค์**

ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม
3. ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ
4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานที่เหมาะสม * เริ่มวัดเมื่อมีกฎหมายชัดเจน

ด้านคุณภาพการให้บริการ

5. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
6. ผู้ใช้น้ำได้รับความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ
7. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน

ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

8. การก่อสร้าง ซ่อมแซมและปรับปรุง แล้วเสร็จตามแผนงาน
9. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน
10. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม
11. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
12. มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี
13. มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน

ด้านการพัฒนาองค์กร

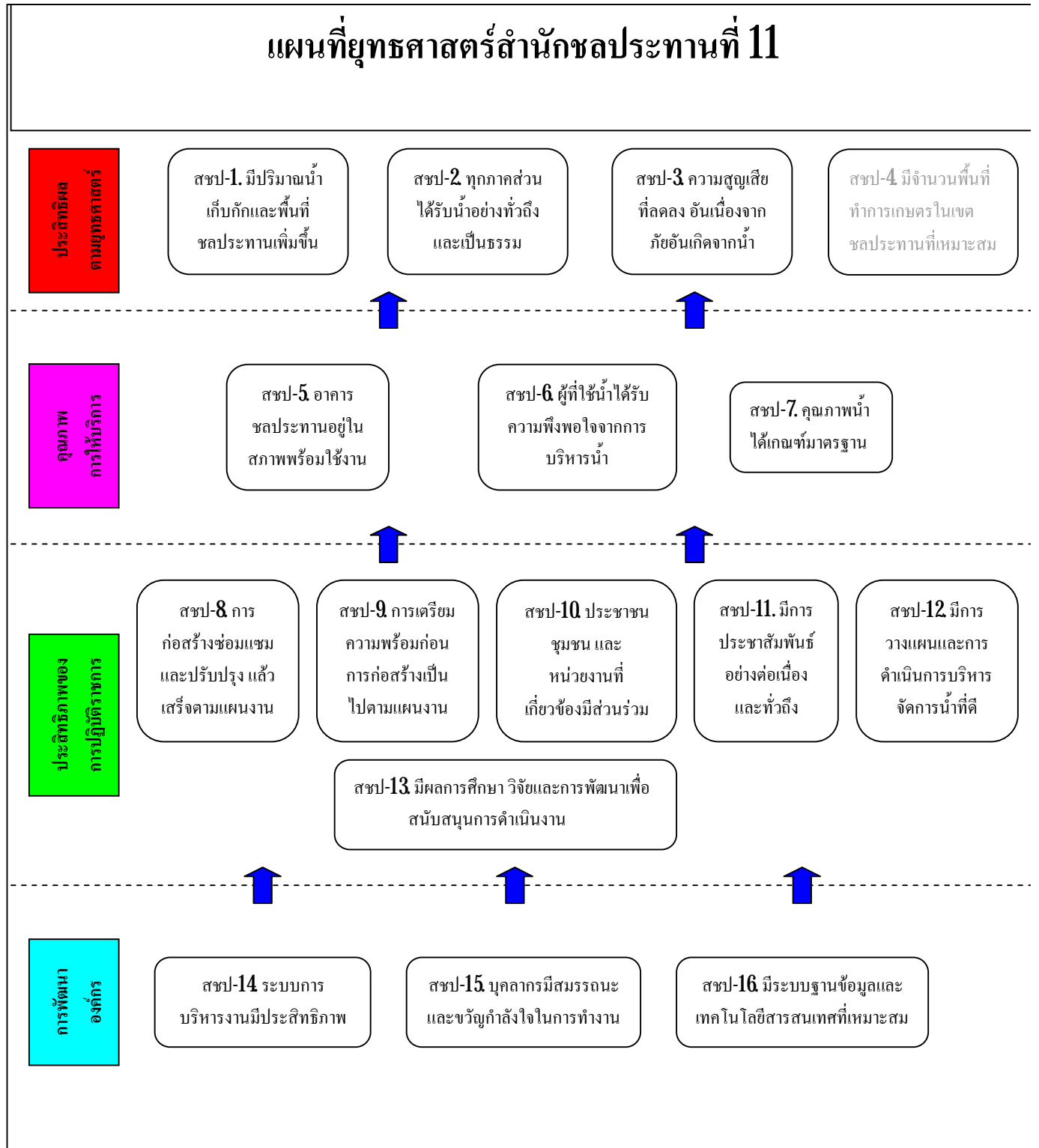
14. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ
15. บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน
16. มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

ความหมาย

วิสัยทัศน์	สิ่งที่อยากจะให้หน่วยงานเป็นในอีก 3- 5ปีข้างหน้า
พันธกิจ	กรอบ ขอบเขต การดำเนินงานของหน่วยงาน
ประเด็นยุทธศาสตร์	ประเด็นหลักต้องคำนึงถึง ต้องพัฒนา ต้องมุ่งเน้น
เป้าประสงค์	อะไรคือสิ่งที่หน่วยงานอยากจะบรรลุ
ตัวชี้วัด	สิ่งที่จะเป็นตัวบอกว่าหน่วยงานสามารถบรรลุเป้าประสงค์หรือไม่
ค่าเป้าหมาย	ตัวเลข หรือ ค่า ของตัวชี้วัดที่จะต้องไปให้ถึง

แผนยุทธศาสตร์สำนักชลประทานที่ 11

แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักชลประทานที่ 11



กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552
สำนักชลประทานที่ 11

ตัวชี้วัด ก. ด้านประสิทธิผลตามยุทธศาสตร์	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น						
1.1 จำนวนปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ขป01)	0	-	-	-	-	-
1.2 จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ขป02)	0	-	-	-	-	-
1.3 จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (ขป03)	11.84	3	4	5	6	7
2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม						
2.1 ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำ ต่อพื้นที่เป้าหมาย (ขป04)	11.84	80	85	90	95	100
2.2 ร้อยละของปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ทั้งในภาคอุปโภคและภาคอุตสาหกรรมเทียบกับเป้าหมาย (ขป05)	3.95	65	70	75	80	85
3. ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ						
3.1 ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย	3.95	5	4	3	2	1
3.2 ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากภัยแล้ง	3.95	25	2	1.5	1	0.5
4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานที่เหมาะสม						
4.1 ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ทำการเกษตร (ขป07- เริ่มวัดเมื่อมีกฎหมายชัดเจน)	0	-	-	-	-	-

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข.ด้านคุณภาพการให้บริการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
5. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
5.1 ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (ขป07)	3.95	65	70	75	80	85
6. ผู้ใช้น้ำได้รับความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ						
6.1 ร้อยละของผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่การชลประทานที่พอใจต่อการบริหารจัดการน้ำ (ขป08)	1.32	65	70	75	80	85
7. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน						
7.1 ร้อยละของอ่างเก็บน้ำที่คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน (ขป09)	0	-	-	-	-	-

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
8 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุง แล้วเสร็จตามแผนงาน						
81 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างอาคารชลประทาน (ขป10)	3.95	65	70	75	80	85
82 ร้อยละความสำเร็จในการซ่อมแซม และปรับปรุงอาคารชลประทาน (ขป11)	3.95	65	70	75	80	85
9 การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน						
91 ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผน (ขป12)	1.32	80	85	90	95	100
92 ร้อยละของงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผน (ขป13)	1.32	60	65	70	75	80
93 ร้อยละของงานออกแบบที่แล้วเสร็จตามแผน (ขป14)	1.32	60	65	70	75	80
10 ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม						
101 จำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้าง	3.95	8	9	10	11	12
102 ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่มีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ (ขป17)	3.95	40	45	50	55	60
103 จำนวนครั้งของการจัดกิจกรรมร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ	3.95	94	95	96	97	98

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
11. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง						
11.1 จำนวนความถี่ในการจัดกิจกรรม ประชาสัมพันธ์	1.32	6	7	8	9	10
12. มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี						
12.1 ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูฝน (ขป19)	3.95	25	30	35	40	45
12.2 ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง (ขป20)	3.95	40	45	50	55	60
12.3 ร้อยละของการแจ้งภัยล่วงหน้าเมื่อเกิด เหตุวิกฤติ (ขป21)	3.95	80	85	90	95	100
13. มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อ สนับสนุนการดำเนินงาน						
13.1 จำนวนโครงการศึกษา วิจัยและพัฒนาที่ แล้วเสร็จ	1.32	-	-	-	-	-

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ง. ด้านการพัฒนาองค์กร	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
14 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ						
141 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน	11.84	68	71	74	77	80
15 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน						
151 ร้อยละของข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP	3.95	40	45	50	55	60
152 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	1.32	65	70	75	80	85
16 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม						
161 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก / กอง	3.95	1	2	3	4	5
162 ร้อยละความก้าวหน้าของการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ (ขป28)	0	-	-	-	-	-
รวม	100					

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สชป-1.1 : จำนวนปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ชป01)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ ปริมาณน้ำเก็บกัก หมายถึง ความจุเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ ขนาดกลาง เฉพาะที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ</p> <p>§ วัดที่ออกแบบไว้ ณ ระดับเก็บกัก</p> <p>§ หากเพิ่มความจุ โดยเพิ่มขนาดเก็บกัก ให้นำรวมในส่วนน้ำเก็บกักที่เก็บได้เพิ่มขึ้น</p> <p>§ รวมในส่วนที่สร้างเสร็จแล้วดูแลเอง และที่สร้างเสร็จแล้วโอนให้หน่วยงานอื่นดูแล</p> <p>§ โครงการก่อสร้าง 1-2 ยกเว้น สชป.11 และ 17</p>				
เป้าประสงค์	สชป-1 มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น				
หน่วยวัด	ล้าน ลบ.ม.				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละโครงการก่อสร้างส่งข้อมูลให้ส่วนปฏิบัติการ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปฏิบัติการ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการ โครงการก่อสร้าง 1-2				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2 (ตัวชี้วัดร่วม)	0	0	0		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2 (ตัวชี้วัดร่วม)	0	0	0	0	0

ตัวชี้วัด สขป-1.2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ขป02)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ พื้นที่ชลประทาน หมายถึง พื้นที่การเกษตรที่ทำการก่อสร้างคลองส่งน้ำและอาคารบังคับน้ำต่างๆ เช่น ฝาย ประตูระบายน้ำ เป็นต้น ทำให้สามารถส่งน้ำจากคลองชลประทานได้ถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร จากเดิมที่ต้องอาศัยจากน้ำฝนในการเพาะปลูกพืช การก่อสร้างแต่ละโครงการใช้ระยะเวลา 2-5 ปี จึงมีใช้ผลงานที่ทำการก่อสร้างเสร็จปีต่อปี ดังนั้น จำนวนที่เพิ่มของพื้นที่ชลประทาน จึงหมายถึงงานโครงการขนาดกลางที่สร้างเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ</p> <p>§ โครงการก่อสร้าง 1-2 ยกเว้น สขป.11 และ 17</p>				
เป้าประสงค์	สขป-1 มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น				
หน่วยวัด	ไร่				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละโครงการก่อสร้างส่งข้อมูลให้ส่วนปฏิบัติการ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปฏิบัติการ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2 (ตัวชี้วัดร่วม)	0	0	0		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2 (ตัวชี้วัดร่วม)	0	0	0	0	0

ตัวชี้วัด สขบ-1.3 : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (ขบ03)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ แหล่งน้ำเพื่อชุมชน หมายถึง แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ฝาย เป็นต้น โครงการแต่ละแห่งเริ่มสร้างและเสร็จภายใน 1 ปี</p> <p>§ นับงานโครงการที่สร้างเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ</p>				
เป้าประสงค์	สขบ-1 มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น				
หน่วยวัด	แห่ง				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละโครงการก่อสร้างส่งข้อมูลให้ส่วนปฏิบัติการ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปฏิบัติการ				
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน	0	9	12		
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ					
ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2	0	9	12		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน	4	5	6	7	8
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจาก					

พระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดรวม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2	4	5	6	7	8

ตัวชี้วัด สขป-21 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำ ต่อพื้นที่เป้าหมาย (ขป04)

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>§ พื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำ หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกึ่งที่ทำกรผลิตสินค้าการเกษตร ในเขตบริการน้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และโครงการชลประทานขนาดกลาง ทั้งในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝนรวมกันเทียบกับพื้นที่ชลประทาน</p> <p>§ พื้นที่ชลประทาน ในเขตชลประทานที่รับผิดชอบ</p> <p>§ พื้นที่ชลประทานตามเป้าหมาย หมายถึง จำนวนพื้นที่ชลประทานย้อนหลัง 1 ปี (งานที่เพิ่งก่อสร้างเสร็จ ยังไม่มีการส่งน้ำ ไม่นับ)</p> <p>§ ฤดูแล้ง หมายถึง ช่วงเดือน พย.-เมย./ ฤดูฝน หมายถึง ช่วงเดือน พค.-ตค. โดยวัดพื้นที่ในช่วงสุดท้ายของแต่ละฤดู</p> <p>เป็นตัวชี้วัดรวมของ ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สขป-2 ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>$\left[\left(\text{จำนวนพื้นที่ที่ทำกรผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง} + \text{จำนวนพื้นที่ที่ทำกรผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน} \right) \div \text{จำนวนพื้นที่ชลประทานย้อนหลัง 1 ปี} \right] \times 100$</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>ราย 6 เดือน</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>1. โครงการชลประทานจังหวัด 4 จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตสำนักชลประทานที่ 11 ในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำกรผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ</p> <p>2 สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ รวมข้อมูลทั้ง 75 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง WebSite http:// www. rid.go.th/</p> <p>3 การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำกรผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง</p> <p>(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/dry_weekly.htm)</p>

	<p>4 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝน เริ่มจากเดือนมิถุนายน และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน (http://water.rid.go.th/lwm/cropwater/Statistic/wet_weekly.htm)</p>		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำ		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)			<p>(1,790,728+2,498,544)100</p> <hr/> <p>2,473,988</p> <p>= 173.372%</p>

เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน / ผู้อำนวยการ ส่วนจัดสรรน้ำและ บำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่าย บริหารและจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่าย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน / หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)	80	85	90	95	100

ตัวชี้วัด สขป-2.2 : ร้อยละของปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ทั้งในภาคอุปโภคและภาคอุตสาหกรรมเทียบกับเป้าหมาย (ขป05)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ หมายถึง ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ภาคอุปโภคและภาคอุตสาหกรรม ที่มีการเก็บค่าชลประทาน</p> <p>§ เป็นตัวชี้วัดร่วมของ ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา</p>		
เป้าประสงค์	สขป-2 ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม		
สูตรในการคำนวณ	[ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ทั้งในภาคอุปโภคและภาคอุตสาหกรรม ÷ ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ทั้งในภาคอุปโภคและภาคอุตสาหกรรมตามเป้าหมาย] x100		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล			
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง			100%

ระบบชลประทาน / หัวน้ำ ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวน้ำฝายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวน้ำฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน / ผู้อำนวยการ ส่วนจัดสรรน้ำและ บำรุงรักษา / หัวน้ำฝาย บริหารและจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา / หัวน้ำฝาย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน / หัวน้ำ ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวน้ำฝายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวน้ำฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)	65	70	75	80	85

ตัวชี้วัด สขป-31 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>§ พื้นที่ในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกึ่ง ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตร</p> <p>§ ความเสียหายนับเฉพาะความเสียหายของพื้นที่การเกษตรเฉพาะในเขตชลประทานโดยสิ้นเชิง</p> <p>§ นับเฉพาะพื้นที่เป้าหมายจากน้ำต้นทุนที่กำหนดไว้ ไม่นับรวมพื้นที่ที่เพิ่มขึ้นนอกเหนือจากเป้าหมาย</p> <p>§ เป็นตัวชี้วัดร่วมของ ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สขป-3 ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>[จำนวนพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ÷ จำนวนพื้นที่ชลประทานทั้งหมด] x 100</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายปี (เฉพาะฤดูฝน)</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>1. โครงการชลประทานจังหวัด 4 จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตสำนักชลประทานที่ 11 ในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ</p> <p>2. ส่วนจัดสรรน้ำฯ รวมข้อมูลทั้ง 4 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http:// www. rid.go.th</p> <p>3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/dry_weekly.htm)</p> <p>4. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝน เริ่มจากเดือนมิถุนายน และเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/wet_weekly.htm)</p>

ผู้จัดเก็บข้อมูล	โครงการฯ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)				$\frac{1,590 \times 100}{2,473,988} = 0.06\%$	
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหา	5	4	3	2	1

เรื่องนำ/ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษา/หัวหน้าฝ่าย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน/หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
---	--	--	--	--	--

ตัวชี้วัด สขป-32 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากภัยแล้ง

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>§ พื้นที่ในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกึ่ง ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตร</p> <p>§ ความเสียหายนับเฉพาะความเสียหายของพื้นที่การเกษตรเฉพาะในเขตชลประทานโดยสิ้นเชิง</p> <p>§ นับเฉพาะพื้นที่เป้าหมายจากน้ำต้นทุนที่กำหนดไว้ ไม่นับรวมพื้นที่ที่เพิ่มขึ้นนอกเหนือจากเป้าหมาย</p> <p>§ เป็นตัวชี้วัดร่วมของ ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน และ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สขป-3 ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>[จำนวนพื้นที่ชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากภัยแล้ง ÷ จำนวนพื้นที่ชลประทานทั้งหมด] x 100</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายปี (เฉพาะฤดูแล้ง)</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>1. โครงการชลประทานจังหวัด 4 จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตสำนักชลประทานที่ 11 ในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ</p> <p>2. ส่วนจัดสรรน้ำฯ รวมข้อมูลทั้ง 4 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http:// www. rid. go. th</p> <p>3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/dry_weekly.htm)</p> <p>4. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝน เริ่มจากเดือนมิถุนายน และเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/wet_weekly.htm)</p>

ผู้จัดเก็บข้อมูล	โครงการฯ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)				$\frac{0 \times 100}{2,473,988} = 0\%$	
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหา	25	2	1.5	1	0.5

เรื่องนำ/ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษา/หัวหน้าฝ่าย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน/หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา/ ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน/ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
---	--	--	--	--	--

ตัวชี้วัด สขป-5.1 : ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (ขป07)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ อาคารชลประทาน หมายถึง รายการตามบัญชีรายการของสำนักชลประทาน เช่น เขื่อน ฝาย คลอง เขื่อนระบายน้ำ คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ คันกั้นน้ำ อาคารในคลองชลประทาน โรงสูบน้ำ</p> <p>§ พร้อมใช้งาน เป็นไปตามเกณฑ์ของส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา</p> <p>§ ฝายช่วงกล วัตถุประสงค์อาคารที่มีระบบกลไกที่เกี่ยวข้องที่อยู่ในความดูแลรับผิดชอบ</p>		
เป้าประสงค์	สขป-5 อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
สูตรในการคำนวณ	$(\text{จำนวนอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน} \div \text{จำนวนอาคารชลประทานทั้งหมด}) \times 100$		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	ราย 6 เดือน		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล			
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่วงกล / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่วงกล / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน			
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)	-	-	$\frac{255 \times 100}{256} = 99.60\%$

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา/หัวหน้าฝ่าย วิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่าง กล/หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายช่างกล/หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน	65	70	75	80	85
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา/หัวหน้าฝ่าย วางแผนปรับปรุงและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา/หัวหน้าฝ่าย วิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่าง กล/หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายช่างกล/หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา					

(ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สขป-6.1 : ร้อยละของผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่การชลประทานที่พอใจต่อการบริหารจัดการน้ำ (ขป08)

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>§ คำอธิบาย: หมายถึงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการจากกรมชลประทาน โดยโครงการดำเนินการเก็บข้อมูลเอง</p> <p>§ กรมชลประทานเสนอประเด็นคำถามสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการ ครอบคลุมประเด็นต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1. ความพึงพอใจที่เจ้าหน้าที่ชลประทานมาส่งเสริมการใช้น้ำและการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ○ 2. ความพึงพอใจในการวางแผนการส่งน้ำร่วมกับเจ้าหน้าที่ชลประทาน ○ 3. ความพึงพอใจในการทำงานของเจ้าหน้าที่ชลประทานเกี่ยวกับการจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรม ○ 4. ความพึงพอใจต่อคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเจ้าหน้าที่ชลประทาน ○ 5. ความพึงพอใจในการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่ชลประทาน <p>§ สำนักชลประทาน เป็นการรวบรวมข้อมูลความพึงพอใจจากแต่ละโครงการฯ</p> <p>§ โครงการชลประทาน (จังหวัด) / โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ใช้แบบประเมินของกรมฯ</p> <p>§ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ใช้แบบประเมินของศูนย์ฯ</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สขป-6 ผู้ใช้น้ำได้รับความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(จำนวนผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่การชลประทานที่พอใจต่อการบริหารจัดการน้ำ ÷ จำนวนผู้ตอบแบบ สขป. ถามทั้งหมด) x 100</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายปี</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>แต่ละโครงการสำรวจและจัดส่งข้อมูลให้ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา</p>
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา</p>

ผู้ตั้งเป้าหมาย	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน					
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)			75%		
ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
	65	70	75	80	85

ตัวชี้วัด สขป-7.1 : ร้อยละของอ่างเก็บน้ำที่คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน (ขป09)

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>§ คำอธิบาย : หมายถึงการตรวจวัดคุณภาพน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ที่ต้องผ่านเกณฑ์คุณภาพตามมาตรฐานน้ำชลประทาน ทั้ง 6 ด้าน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ อุณหภูมิ ไม่เกิน 40c ○ ค่า pH 6.5-8.5 ○ ค่าการนำไฟฟ้า ไม่เกิน 2,000 mhos / cm (ขอเช็ค่ามาตรฐานอีกครั้งว่าเป็น 1,500หรือไม่) ○ TDS ไม่เกิน 1,300 ppm ○ ค่าออกซิเจนละลาย (DO) ไม่น้อยกว่า 2 ppm (เก็บข้อมูลเฉพาะบางอ่างเก็บน้ำ) ○ ค่าความเค็ม ไม่เกิน 1 ppt (เก็บข้อมูลเฉพาะบางอ่างเก็บน้ำ) <p>§ ตรวจวัดในอ่างเก็บน้ำที่ระดับความลึก 2M เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>§ เป็นการวัดค่าเฉลี่ยรายปี</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สขป-7คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(จำนวนอ่างเก็บน้ำที่คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน ÷ จำนวนอ่างเก็บน้ำที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด) x 100</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายเดือน</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา</p>
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ</p>

ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน					
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย วางแผนและแก้ไขปัญหา เรื่องน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน/ หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/ หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน	0	25	50	75	100
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย วางแผนและแก้ไขปัญหา เรื่องน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ					

และบำรุงรักษา/หัวน้ำฝาย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน/หัวน้ำ ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวน้ำฝายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน/ หัวน้ำฝายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สขป-81 : ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างอาคารชลประทาน (ขป10)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ พิจารณาจากความสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</p> <p>§ ส่วนปฏิบัติการ / โครงการก่อสร้าง 1-2: คูแฉ่งงานก่อสร้างเปิดใหม่ วัตถุประสงค์เป็นจำนวนโครงการ</p> <p>§ ความสำเร็จของ ส่วนปฏิบัติการ ร่วมกับโครงการก่อสร้าง 1-2</p>		
เป้าประสงค์	สขป-8 การก่อสร้าง ซ่อมแซมและปรับปรุง แล้วเสร็จตามแผนงาน		
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนกิจกรรม/ขั้นตอนในการก่อสร้างอาคารชลประทานที่ดำเนินงานได้ตามแผน ÷ จำนวนกิจกรรม/ขั้นตอนในการก่อสร้างอาคารชลประทานตามแผนงาน) x 100		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แต่ละโครงการสำรวจและจัดส่งข้อมูลให้ส่วนปฏิบัติการ		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปฏิบัติการ		
ผู้ตั้งเป้าหมาย			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล / ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณด้านก่อสร้าง / หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติ / หัวหน้าฝ่ายโครงการพิเศษ / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน	15	14	29
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา			

ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/ หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ/ หัวหน้ากลุ่มขยาย ผล (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ/ หัวหน้าฝ่ายแผนงานและ งบประมาณด้านก่อสร้าง/ หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่ง น้ำธรรมชาติ/ หัวหน้าฝ่าย โครงการพิเศษ (ตัวชี้วัดร่วม)	15	14	29		
ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2	15	14	29		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน	65	70	75	80	85
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย วิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษา					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					

ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยาย ผล (ตัวชี้วัดรวม)					
ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและ งบประมาณด้านก่อสร้าง / หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่ง น้ำธรรมชาติ / หัวหน้าฝ่าย โครงการพิเศษ (ตัวชี้วัดรวม)	7	8	9	10	11

ตัวชี้วัด สขป-82 : ร้อยละความสำเร็จในการซ่อมแซม และปรับปรุงอาคารชลประทาน (ขป11)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ พิจารณาจากผลสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</p> <p>§ จำนวนงานตามแผนงาน นับเฉพาะงานที่ได้รับเงินงวด</p>		
เป้าประสงค์	สขป-8 การก่อสร้าง ซ่อมแซมและปรับปรุง แล้วเสร็จตามแผนงาน		
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนงานในการซ่อมแซม และปรับปรุงอาคารชลประทานที่ดำเนินงานได้ตามแผน ÷ จำนวนงานในการซ่อมแซม และปรับปรุงอาคารชลประทานตามแผนงาน) x100		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	โครงการชลประทานต่างๆส่งข้อมูลให้ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน	$\frac{261}{261} \times 100 = 100\%$	$\frac{371}{371} \times 100 = 100\%$	$\frac{231}{231} \times 100 = 100\%$
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)			
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)			

ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้า ฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/ หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน	ระดับคะแนน
	1	2	3	4	5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน	80	85	90	95	100
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและ บำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย วางแผนปรับปรุงและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)	80	85	90	95	100
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย วิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำ และบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)	80	85	90	95	100
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้า ฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัด ร่วม)	80	85	90	95	100
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/ หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สขป-91 : ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผน (ขป12)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ พิจารณาจากความสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</p> <p>§ ส่วนวิศวกรรมบริหาร: ดูแลโครงการทั้งที่ดำเนินการเองและว่าจ้างที่ปรึกษา</p>				
เป้าประสงค์	สขป-9 การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนงานศึกษาโครงการที่ดำเนินงานได้ตามแผน ÷ จำนวนงานศึกษาโครงการตามแผน) x 100				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่มพิจารณาโครงการส่งข้อมูลให้ส่วนวิศวกรรมบริหาร				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนวิศวกรรมบริหาร				
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้ากลุ่มพิจารณาโครงการ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้ากลุ่มพิจารณาโครงการ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้ากลุ่มพิจารณาโครงการ (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สชป-92 : ร้อยละของงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผน (ชป13)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ พิจารณาจากความสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</p> <p>§ ส่วนวิศวกรรมบริหาร: คู่มือโครงการทั้งที่ดำเนินการเองและว่าจ้างที่ปรึกษา โดยฝ่ายสำรวจภูมิประเทศ คู่มืองานสำรวจภูมิประเทศ และกลุ่มปฐพีและธรณีวิทยา คู่มืองานสำรวจด้านปฐพีและธรณีวิทยา</p>				
เป้าประสงค์	ชชป-12 การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผน ÷ จำนวนงานสำรวจตามแผนงาน) x 100				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ฝ่ายสำรวจภูมิประเทศและกลุ่มปฐพีและธรณีวิทยา ส่งข้อมูลให้ส่วนวิศวกรรมบริหาร				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนวิศวกรรมบริหาร				
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้าฝ่ายสำรวจภูมิประเทศ / หัวหน้ากลุ่มปฐพีและธรณีวิทยา				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้าฝ่ายสำรวจภูมิประเทศ / หัวหน้ากลุ่มปฐพีและธรณีวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้าฝ่ายสำรวจภูมิประเทศ / หัวหน้ากลุ่มปฐพีและธรณีวิทยา (ตัวชี้วัดร่วม)	60	65	70	75	80

ตัวชี้วัด สขป-93 : ร้อยละของงานออกแบบที่แล้วเสร็จตามแผน (ขป14)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ พิจารณาจากความสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</p> <p>§ ส่วนวิศวกรรมบริหาร: คู่มือโครงการทั้งที่ดำเนินการเองและว่าจ้างที่ปรึกษา</p>				
เป้าประสงค์	สขป-9 การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนงานออกแบบที่แล้วเสร็จตามแผน ÷ จำนวนงานออกแบบตามแผนงาน) x 100				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	กลุ่มออกแบบ ส่งข้อมูลให้ส่วนวิศวกรรมบริหาร				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนวิศวกรรมบริหาร				
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้ากลุ่มออกแบบ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้ากลุ่มออกแบบ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / หัวหน้ากลุ่มออกแบบ (ตัวชี้วัดร่วม)	60	65	70	75	80

ตัวชี้วัด สขป-101 : จำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้าง

ความหมายของตัวชี้วัด	§ การจัดมวลชนสัมพันธ์ เป็นการจัดประชุมชี้แจงการดำเนินงานทั้งในระยะก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้าง เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน				
เป้าประสงค์	สขป-10 ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้าง				
หน่วยวัด	ครั้ง				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	โครงการก่อสร้าง 1-2 ส่งให้ส่วนปฏิบัติการ โครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ ส่งให้ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนปฏิบัติการ (ก่อสร้าง) / ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา				
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ / หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน					
ผู้อำนวยการโครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ/หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน					
ผู้อำนวยการโครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ/หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง					

(ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2	8	9	10	11	12

ตัวชี้วัด สขป-102: ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่มีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ (ขป17)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำตั้งเป้าหมายจำนวนกลุ่มผู้ใช้น้ำในแต่ละโครงการให้กับแต่ละพื้นที่ และผลักดันให้พื้นที่ดำเนินการตามเป้าหมาย</p> <p>§ แต่ละพื้นที่มีเป้าหมาย (ไร่) ที่แตกต่างกัน</p> <p>§ หากสำนักชลประทานทำไม่ได้ตามเป้าหมาย ให้คิดตามสัดส่วนพื้นที่ที่ได้จริง</p> <p>§ คิดพื้นที่สะสม (รวมพื้นที่เดิม) เป้าหมายสุดท้ายต้องการให้มีกลุ่มผู้ใช้น้ำเต็มพื้นที่ทั้งหมดที่มีอยู่</p>		
เป้าประสงค์	สขป-10 ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม		
สูตรในการคำนวณ	$(\text{จำนวนพื้นที่ชลประทานที่มีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ} \div \text{จำนวนพื้นที่ชลประทานทั้งหมดที่มีอยู่}) \times 100$		
หน่วยวัด	ร้อยละ (ระดับคะแนน = ร้อยละของผลงานจัดตั้งองค์กรฯ / แผนงาน)		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	ราย 6 เดือน		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	โครงการฯ ส่งข้อมูลให้ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา รวบรวมส่งส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักอุทกฯ		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการใช้น้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาค้นเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน /			

ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้า ฝ่ายส่งเสริมการใช้น้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)			$\frac{1,601,868}{2,473,988} \times 100$ = 65.00%	$\frac{1,908,981}{2,473,988} \times 100$ = 77.00%	
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้า ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน / หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่ม ขยายผล (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน /					
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้า ฝ่ายส่งเสริมการใช้น้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	40	45	50	55	60
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้า ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน / หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					

ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่ม ขยายผล (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สขป-103 : จำนวนครั้งของการจัดกิจกรรมร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ

ความหมายของตัวชี้วัด	§ การจัดประชุมอบรมสัมมนาและดูงานเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กรผู้ใช้น้ำ		
เป้าประสงค์	สขป-10 ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม		
สูตรในการคำนวณ	จำนวนครั้งของการจัดกิจกรรมร่วมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ		
หน่วยวัด	ครั้ง (ระดับคะแนน = ร้อยละจำนวนครั้งของผล / แผน		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	โครงการฯ ส่งข้อมูลให้ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการใช้น้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน /			
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการใช้น้ำ (ตัวชี้วัดรวม)	- ครั้ง	- ครั้ง	86 ครั้ง
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดรวม)			

ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่ม ขยายผล (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน /					
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่าย ส่งเสริมการใช้น้ำ (ตัวชี้วัด ร่วม)	94	95	96	97	98
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่าย จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบ ชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัด ร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					

ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/หัวหน้ากลุ่ม ขยายผล (ตัวชี้วัดร่วม)					
--	--	--	--	--	--

ตัวชี้วัด สขป-11.1 : จำนวนความถี่ในการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ กิจกรรม เช่น การจัดนิทรรศการ (นับทุกครั้ง) การออกคลินิกเคลื่อนที่ (นับทุกครั้ง)</p> <p>§ จัดกิจกรรมเดียวกัน แต่ทำหลายครั้งแก่กลุ่มเป้าหมายที่แตกต่างกันให้นับทุกครั้ง</p>		
เป้าประสงค์	สขป-11. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง		
สูตรในการคำนวณ	จำนวนความถี่ในการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์		
หน่วยวัด	ครั้ง		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายไตรมาส		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	โครงการชลประทานจังหวัด ส่งข้อมูลให้ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (ศูนย์ศึกษาการพัฒนา ฯ) / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยายผล / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน	4 ครั้ง	3 ครั้ง	12 ครั้ง
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)			

ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้างาน บริหารทั่วไป (ศูนย์ศึกษาการ พัฒนา) / หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยาย ผล (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน	6	7	8	9	10
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน/ หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					

ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้างาน บริหารทั่วไป (ศูนย์ศึกษาการ พัฒนาฯ) / หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยาย ผล (ตัวชี้วัดรวม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2					

ตัวชี้วัด สขป-121 : ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูฝน (ขป19)

ความหมายของตัวชี้วัด	§ (ขอข้อมูลจากสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ให้ในระดับกรม)		
เป้าประสงค์	สขป-12 มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี		
สูตรในการคำนวณ	ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูฝน		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	รายสัปดาห์		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน			
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)			$\frac{(1,332,636 \times 1154)100}{1,468,110,000} = 104.75\%$
ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)			

เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน	25	30	35	40	45
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา/หัวหน้าฝ่าย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน/หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน/ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สขป-122 : ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง (ขป20)

ความหมายของตัวชี้วัด	§ (ขอข้อมูลจากสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ให้ในระดับกรม)		
เป้าประสงค์	สขป-12 มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี		
สูตรในการคำนวณ	ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง (ขป21)		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	รายสัปดาห์		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน			
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)			$\frac{(1,939,726 \times 1154)100}{1,124,000,000} = 199.15\%$
ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)			

เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน	40	45	50	55	60
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน/หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด)/หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน/หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สขป-123 : ร้อยละของการแจ้งภัยล่วงหน้าเมื่อเกิดเหตุวิกฤติ (ขป21)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ (ขอข้อมูลจากสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ให้ในระดับกรม) § ควรกำหนดระดับวิกฤต เพื่อใช้กำหนด 1.กลุ่มบุคคลเป้าหมายที่ควรแจ้ง 2.ช่องทาง 3.สื่อคำ 4.เวลา 5.ความถี่</p>		
เป้าประสงค์	สขป-12 มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี		
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนครั้งของการแจ้งภัยล่วงหน้าเมื่อเกิดเหตุวิกฤติ ÷ จำนวนครั้งที่เกิดเหตุวิกฤติทั้งหมด) x 100		
หน่วยวัด	ร้อยละ		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	รายสัปดาห์		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา		
ผู้ตั้งเป้าหมาย			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน			
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	$\frac{14 \times 100}{14} = 100\%$	$\frac{6 \times 100}{6} = 100\%$	$\frac{10 \times 100}{10} = 100\%$
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา			$\frac{10 \times 100}{10} = 100\%$

(ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน	80	85	90	95	100
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่าย วางแผนและแก้ไขปัญหา เรื่องน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่าย จัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน / หัวหน้า ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สขป-131 : จำนวนโครงการศึกษา วิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จ

ความหมายของตัวชี้วัด	§ โครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา เพื่อใช้ในการปรับปรุงการทำงานของ สำนักฯ ให้ดีขึ้น				
เป้าประสงค์	สขป-13 มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนโครงการศึกษา วิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จ				
หน่วยวัด	โครงการ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและ รายงาน	รายไตรมาส				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บ ข้อมูล					
ผู้จัดเก็บข้อมูล					
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาด้านเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน				1 โครงการ (คลองลัดโพธิ์)	
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาด้านเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน					
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาด้านเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดร่วม)					

ตัวชี้วัด สขป-141 : ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายงบลงทุน

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>§ หมายถึง การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ จะใช้อัตราการเบิกจ่ายลงทุนของส่วนราชการ ทั้งที่เบิกจ่ายในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ ไม่รวมงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)</p> <p>§ การคำนวณ จะไม่รวมงบประมาณที่ประหยัดได้และไม่ได้นำเงินดังกล่าวไปใช้จ่ายในโครงการอื่นต่อ ทั้งนี้ ต้องรายงานเงินที่ประหยัดได้ (งบประมาณเหลือจ่าย) เพื่อใช้ประกอบการประเมิน</p> <p>§ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา: รับผิดชอบงานจัดการน้ำชลประทาน</p> <p>§ ส่วนปฏิบัติการ: รับผิดชอบเฉพาะโครงการก่อสร้าง</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สขป-14 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ÷ วงเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับ) x 100</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายไตรมาส</p>
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>จากการดำเนินงานด้านการเงิน บัญชี และพัสดุ</p>
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ฝ่ายบริหารทั่วไป / ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / ส่วนปฏิบัติการ</p>
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p></p>
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณด้านจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่างกล / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่างกล / ผู้อำนวยการโครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้ากลุ่มวิชาการ / ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร / ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณด้านก่อสร้าง / หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติ / หัวหน้าฝ่ายโครงการพิเศษ / ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2 / ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล</p>

ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน			
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย แผนงานและงบประมาณ ด้านจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)	43.24%	49.72%	51.04%
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา			
หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม			
หัวหน้าฝ่ายช่างกล			
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)			
หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม			
หัวหน้าฝ่ายช่างกล			
ผู้อำนวยการโครงการ ปฏิบัติการคั้นคูน้ำ/ หัวหน้า ฝ่ายวิศวกรรม (ตัวชี้วัดร่วม)			
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/ หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดร่วม)			
ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม บริหาร			
ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและ งบประมาณด้านก่อสร้าง (ตัวชี้วัดร่วม)			
หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่ง น้ำธรรมชาติ			
หัวหน้าฝ่ายโครงการพิเศษ			

ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2					
ผู้อำนวยการส่วน เครื่องจักรกล					
หัวหน้าฝ่าย วิศวกรรมเครื่องกล					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน	68	71	74	77	80
ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่าย แผนงานและงบประมาณ ด้านจัดสรรน้ำ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา					
หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม					
หัวหน้าฝ่ายช่างกล					
ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)					
หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม					
หัวหน้าฝ่ายช่างกล					
ผู้อำนวยการโครงการ ปฏิบัติการคันคูน้ำ/ หัวหน้า ฝ่ายวิศวกรรม (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ/ หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ (ตัวชี้วัดร่วม)					
ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม บริหาร					

ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและ งบประมาณด้านก่อสร้าง (ตัวชี้วัดรวม)					
หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่ง น้ำธรรมชาติ					
หัวหน้าฝ่ายโครงการพิเศษ					
ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2					
ผู้อำนวยการส่วน เครื่องจักรกล					
หัวหน้าฝ่าย วิศวกรรมเครื่องกล					

ตัวชี้วัด สขป-15.1 : ร้อยละของข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>§ การพัฒนาตาม IDP รวมถึงการฝึกอบรม และการพัฒนาในรูปแบบอื่นๆ เช่น การพัฒนาในรูปแบบการปฏิบัติงานจริง (on the job training) ฯลฯ</p> <p>§ IDP รวมการพัฒนาที่สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคลดำเนินการ และการพัฒนาที่แต่ละสำนักดำเนินการเอง</p> <p>§ สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล ต้องกำหนดเกณฑ์คู่มือการพัฒนาตาม IDP ลงถึงระดับส่วน/ฝ่าย/กลุ่ม</p>
เป้าประสงค์	สขป-15 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน
สูตรในการคำนวณ	(จำนวนข้าราชการในสังกัดที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP ÷ จำนวนข้าราชการในสังกัดทั้งหมด) x 100
หน่วยวัด	ร้อยละ
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	ราย 6 เดือน
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ธุรการ - ฝ่ายบริหารงานทั่วไปของทุกสำนัก/กอง ประมวลผลข้อมูลการพัฒนาบุคลากรของสำนัก/กองตนเอง และส่งข้อมูลให้ฝ่ายวางแผนและประเมินผล ส่วนฝึกอบรมจัดเก็บและประมวลผลภาพรวมของกรม
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณด้านจัดสรรน้ำ / หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ / หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการใช้น้ำ / หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงและบำรุงรักษาทางชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (โครงการส่งน้ำฯ) / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่างกล / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (โครงการชลประทาน) / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่างกล / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (โครงการปฏิบัติการคันคูน้ำ)

	<p>/หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการก่อสร้าง/หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง/หัวหน้าฝ่ายช่างกล/ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ/หัวหน้างานบริหารทั่วไป (ศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ)/หัวหน้ากลุ่มวิชาการ/หัวหน้ากลุ่มขยายผล/ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมบริหาร/หัวหน้ากลุ่มพิจารณาโครงการ/หัวหน้ากลุ่มออกแบบ/หัวหน้าฝ่ายสำรวจภูมิประเทศ/หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อน/หัวหน้ากลุ่มปฏิรูปและธรณีวิทยา/หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและวิเคราะห์ทางด้านวิศวกรรม/ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ/หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณด้านก่อสร้าง/หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติ/หัวหน้าฝ่ายโครงการพิเศษ/ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 1-2/ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล/หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล/หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการช่างกล/หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการเครื่องจักรกลงานดิน/หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ/หัวหน้าฝ่ายสื่อสาร</p>		
<p>ข้อมูลพื้นฐาน</p>	<p>ปีงบประมาณ 2549</p>	<p>ปีงบประมาณ 2550</p>	<p>ปีงบประมาณ 2551</p>
<p>ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน/ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/ ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณด้านจัดสรรน้ำ/ หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ/ หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา/ หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงและบำรุงรักษาทางชลประทาน/ หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ/</p>	<p>$\frac{60 \times 100}{268} = 22\%$</p>	<p>$\frac{70 \times 100}{244} = 27\%$</p>	<p>$\frac{80 \times 100}{284} = 28\%$</p>

<p>ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา/ หัวหน้างานบริหารทั่วไป (โครงการส่งน้ำ)/ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายช่างกล/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน/ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา/ ผู้อำนวยการโครงการ ชลประทาน (จังหวัด)/ หัวหน้างานบริหารทั่วไป (โครงการชลประทาน)/ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายช่างกล/ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ ปรับปรุงระบบชลประทาน/ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษา/ ผู้อำนวยการโครงการ ปฏิบัติการคั่นคูน้ำ/ หัวหน้างานบริหารทั่วไป (โครงการปฏิบัติการคั่นคู น้ำ)/ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม/ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ ก่อสร้าง/ หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมกิจกรรม ต่อเนื่อง/</p>			
--	--	--	--

หัวหน้าฝ่ายช่างกล/ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม บริหาร / หัวหน้ากลุ่มพิจารณา โครงการ / หัวหน้ากลุ่มออกแบบ/ หัวหน้าฝ่ายสำรวจภูมิ ประเทศ / หัวหน้าฝ่ายจัดการความ ปลอดภัยเขื่อน / หัวหน้ากลุ่มปฐพีและ ธรณีวิทยา / หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบและ วิเคราะห์ทางด้านวิศวกรรม / ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ/ หัวหน้าฝ่ายแผนงานและ งบประมาณด้านก่อสร้าง / หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่ง น้ำธรรมชาติ / หัวหน้าฝ่ายโครงการพิเศษ/ ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2/ ผู้อำนวยการส่วน เครื่องจักรกล / หัวหน้าฝ่าย วิศวกรรมเครื่องกล / หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการช่างกล /หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ เครื่องจักรกลงานดิน / หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ /หัวหน้าฝ่ายสื่อสาร/			
--	--	--	--

เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ ด้านจัดสรรน้ำ / หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ / หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการใช้น้ำ / หัวหน้าฝ่ายวางแผนปรับปรุงและบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงและบำรุงรักษาทางชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายวางแผนและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (โครงการส่งน้ำฯ) / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่างกล / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน (จังหวัด) / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (โครงการชลประทาน) / หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่ายช่าง	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55	ร้อยละ 60

<p>กล / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ และปรับปรุงระบบ ชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายส่ง น้ำและบำรุงรักษา/ ผู้อำนวยการโครงการ ปฏิบัติการคั้นคูน้ำ / หัวหน้า งานบริหารทั่วไป (โครงการ ปฏิบัติการคั้นคูน้ำ) / หัวหน้า ฝ่ายวิศวกรรม / หัวหน้าฝ่าย ปฏิบัติการก่อสร้าง / หัวหน้า ฝ่ายส่งเสริมกิจกรรมต่อเนื่อง / หัวหน้าฝ่ายช่างกล / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ / หัวหน้างาน บริหารทั่วไป (ศูนย์ศึกษาการ พัฒนา) / หัวหน้ากลุ่ม วิชาการ / หัวหน้ากลุ่มขยาย ผล / ผู้อำนวยการส่วน วิศวกรรมบริหาร / หัวหน้า กลุ่มพิจารณาโครงการ / หัวหน้ากลุ่มออกแบบ / หัวหน้าฝ่ายสำรวจภูมิ ประเทศ / หัวหน้าฝ่ายจัดการ ความปลอดภัยเขื่อน / หัวหน้ากลุ่มปฐพีและ ธรณีวิทยา / หัวหน้าฝ่าย ตรวจสอบและวิเคราะห์ ทางด้านวิศวกรรม / ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ / หัวหน้าฝ่ายแผนงานและ</p>					
--	--	--	--	--	--

งบประมาณด้านก่อสร้าง / หัวหน้าฝ่ายปรับปรุงแหล่ง น้ำธรรมชาติ / หัวหน้าฝ่าย โครงการพิเศษ / ผู้อำนวยการโครงการ ก่อสร้าง 1-2 / ผู้อำนวยการ ส่วนเครื่องจักรกล / หัวหน้า ฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล / หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการช่างกล / หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ เครื่องจักรกลงานดิน / หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสูบน้ำ / หัวหน้าฝ่ายสื่อสาร					
---	--	--	--	--	--

ตัวชี้วัด สขป-15.2 : ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>§ ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย</p> <p>1. มิติด้านการทำงาน เพื่อสนองตอบด้านการทำงาน หมายถึง</p> <p>1.1 ทางกายภาพ เช่น สถานที่ทำงานที่มีสภาพแวดล้อมดี มีความปลอดภัย มีอุปกรณ์เครื่องมือใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เหมาะสม</p> <p>1.2 ทางการบริหารงาน ผู้บริหารมีคุณธรรม มีระบบการบริหารงานที่ดี การกระจายงานที่เหมาะสม ทำงานแบบยืดหยุ่น มีข้อบังคับ ค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการพัฒนา</p> <p>1.3 ทางการบริหารคน มีการบริหารทรัพยากรบุคคลโดยระบบคุณธรรม ข้าราชการได้ทำงานตรงตามความรู้ความสามารถ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้รับการยอมรับ มีความรู้สึกว่ามีคุณค่าต่อองค์กร มีศักดิ์ศรี มีระบบทางก้าวหน้า มีการบริหารผลการปฏิบัติงานที่เป็นธรรม มีค่าตอบแทนและสวัสดิการที่เหมาะสม</p> <p>2. มิติด้านสังคม เพื่อสนองต่อสภาพแวดล้อม หมายถึง บุคลากรมีความสัมพันธ์ที่ดีในทุกระดับ มีความผูกพันกับองค์กร มีการสื่อสารภายในองค์กรที่ดี มีกิจกรรมร่วมกันทั้งค่านันทนาการ เพื่อสาธารณสุข ประโยชน์ และ</p> <p>สร้างความสัมพันธ์ระหว่างส่วนราชการ</p> <p>3. มิติด้านส่วนตัว เพื่อสนองตอบการดำเนินชีวิต หมายถึง บุคลากรมีความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิตดี</p> <p>ไม่มีความเครียด มีการพัฒนาด้านจิตใจ</p> <p>4. มิติด้านเศรษฐกิจ เพื่อสนองตอบด้านเศรษฐกิจ หมายถึง บุคลากรมีความเป็นอยู่ที่ดีพอสมควรแก่ฐานะ รู้จักบริหารจัดการด้านการเงินและหนี้สิน เก็บออม ดำรงชีวิตแบบพอเพียง</p> <p>§ บุคลากร หมายถึง บุคลากรทั้งหมดของกรมชลประทาน</p> <p>§ ความพึงพอใจดูจากระดับคะแนน 1-5</p>
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สขป-15 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน</p>
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลรวมระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด)</p>
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>

ความถี่ในการเก็บข้อมูลและ รายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บ ข้อมูล	ฝ่ายสถิติการ เป็นผู้ออกแบบสอบถาม และเก็บรวบรวมข้อมูล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายสถิติการ ส่วนบริหารงานบุคคล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนัก ชลประทาน	65	70	75	80	85

ตัวชี้วัด สขป-161 : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก / กอง

ความหมายของตัวชี้วัด	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก / กองตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด				
เป้าประสงค์	สขป-16 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล					
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มออกแบบระบบชลประทาน (บุคคล)				
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาด้านเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (ศูนย์ศึกษาการพัฒนาด้าน)				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาด้านเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (ศูนย์ศึกษาการพัฒนาด้าน) (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาด้านเนื่องมาจากพระราชดำริ / หัวหน้างานบริหารทั่วไป (ศูนย์ศึกษาการพัฒนาด้าน) (ตัวชี้วัดร่วม)	1	2	3	4	5

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	<ul style="list-style-type: none"> - มี Home page ของสำนัก/กอง และ url ที่ชัดเจนสามารถเข้าถึงได้ - มีข้อมูลโครงสร้างและสถานที่สำหรับติดต่อหน่วยงานภายในสังกัด - มีผังเว็บไซต์ (Site Map)
2 (1+2)	<ul style="list-style-type: none"> - มี Logo หรือสัญลักษณ์ที่ Link สอดคล้องกับเนื้อหา - มีผู้รับผิดชอบ Web page ในแต่ละหน้า - แต่ละหน้ามีปุ่มเชื่อมโยงไปยังหน้าหลัก
3 (1+2+3)	<ul style="list-style-type: none"> - มีปุ่มเชื่อมโยงไปยังหน่วยงานในระดับสำนัก/กอง/โครงการ ภายใต้สังกัดกรมชลประทาน - มี Web page ของหน่วยงานย่อยภายใต้สำนัก/กอง เช่น โครงการ ส่วน กลุ่ม ฝ่าย - มีข้อมูลรายงานรายละเอียดการดำเนินการและผลงานตามงบประมาณประจำปีของสำนัก/กอง/โครงการ ส่วน กลุ่ม ฝ่าย ที่ปรับปรุงตามรอบที่กำหนด
4 (1+2+3+4)	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบนับจำนวนผู้เข้าชม - มีกระดานข่าวเพื่อตั้งกระทู้และแสดงความคิดเห็น - สามารถแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างถูกต้องไม่ผิดเพี้ยน
5 (1+2+3+4+5)	<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบเว็บไซต์เป็นที่น่าสนใจและประทับใจต่อผู้เข้าชม อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> ○ มีระบบสืบค้นข้อมูลโดยสามารถสืบค้นได้ทั้งหน่วยงานภายใน และภายนอก ○ มีการให้บริการ Download โปรแกรมฟรีแวร์ที่สำคัญเช่น Acrobat Reader, Window Media Player, WinZip เป็นต้น ○ ความเร็วในการแสดงผลมีความเหมาะสม สามารถเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็ว ○ สีและพื้นหลัง เหมาะสมกับหน่วยงานราชการ ○ การจัดวางตำแหน่ง Layout มีความเหมาะสม ตัวอักษรอ่านง่าย ○ มีข้อมูลนำเสนอที่น่าสนใจและภาพประกอบเว็บไซต์พร้อมรายละเอียดบรรยายประกอบภาพ ○ มีการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบเสียง หรือ วิดีทัศน์

ตัวชี้วัด สขป- 162: ร้อยละความก้าวหน้าของการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ (ขป28)

ความหมายของตัวชี้วัด	§				
เป้าประสงค์	สขป-16 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	ร้อยละความก้าวหน้าของการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล					
ผู้จัดเก็บข้อมูล					
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2549	ปีงบประมาณ 2550	ปีงบประมาณ 2551		
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ตัวชี้วัดร่วม)					
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2552)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักชลประทาน / ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ตัวชี้วัดร่วม)	-	-	-	-	-