

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ


.....

(นายณรงค์ สีนานนท์)

รองอธิบดีฝ่ายบริหาร

รักษาราชการแทนรองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

18 ก.พ. 2559


.....

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

18 ก.พ. 2559

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน

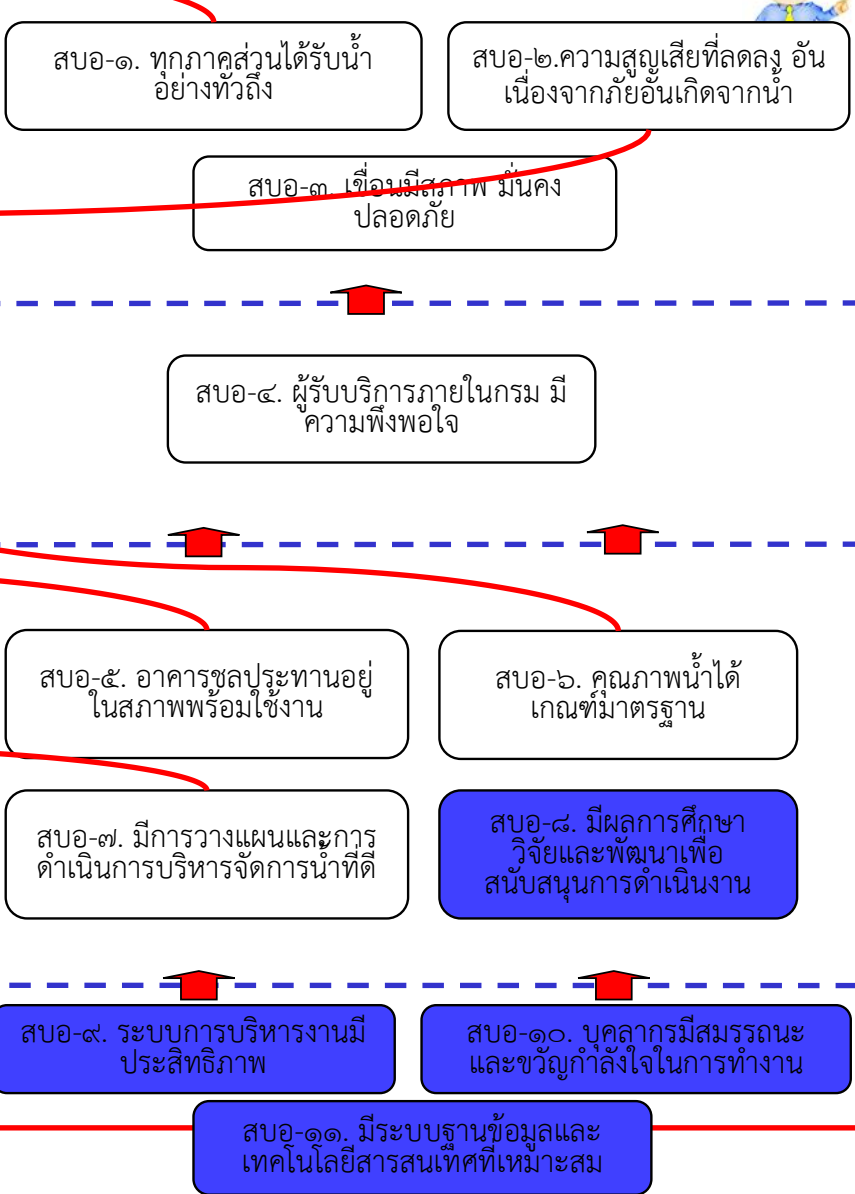
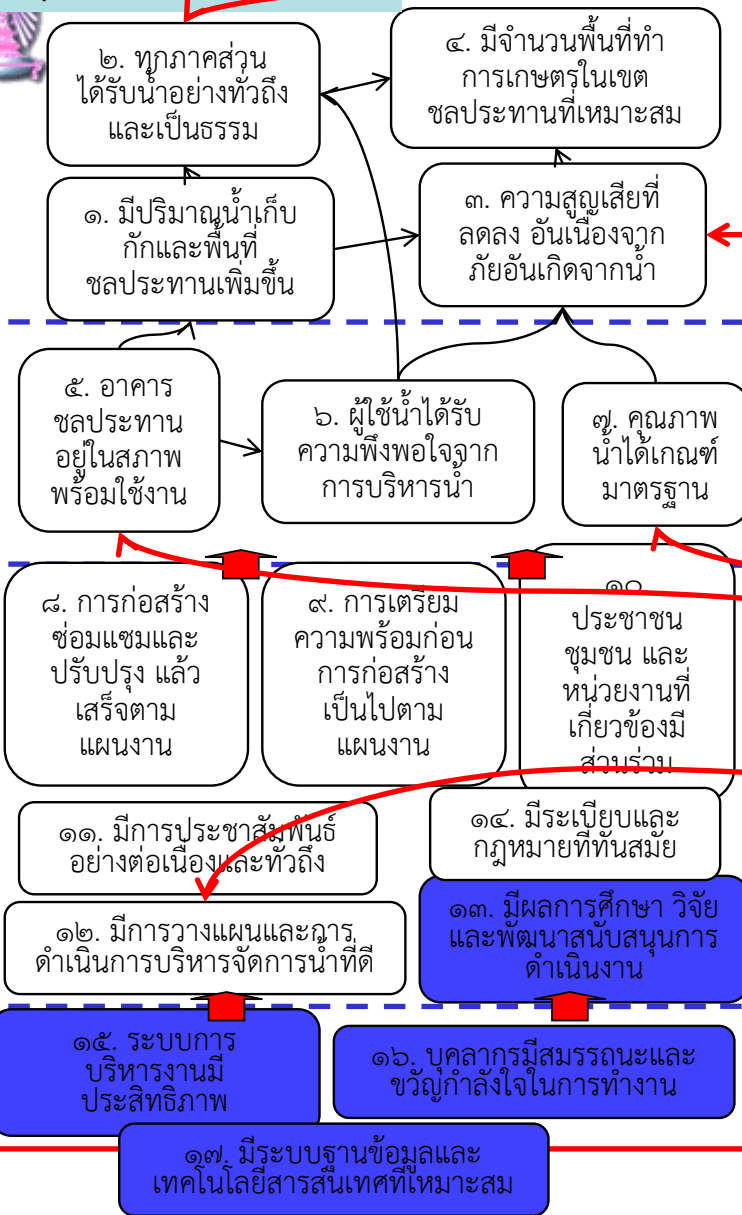
แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ประสิทธิภาพการผลิตตามยุทธศาสตร์

คุณภาพการให้บริการ

ประสิทธิภาพของปฏิบัติการ

การพัฒนาองค์กร



เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและการให้น้ำหนักตัวชี้วัดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สบอ.)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สบอ-1 ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง	สบอ-1.1 ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน	9.38%
สบอ-2 ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องจากภัยอันเกิดจากน้ำ	สบอ-2.1 ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	9.38%
สบอ-3 เชื้อนมีสภาพ มั่นคง ปลอดภัย	สบอ-3.1 ร้อยละของความสำเร็จในการวิเคราะห์ความปลอดภัยเชื้อน	9.38%
สบอ-4 ผู้รับบริการภายในกรมชลประทาน มีความพึงพอใจ	สบอ-4.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน	3.13%
สบอ-5 อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	สบอ-5.1 ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9.38%
	สบอ-5.2 ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9.38%
สบอ-6 คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน	สบอ-6.1 จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ	3.13%
สบอ-7 มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี	สบอ-7.1 ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	9.38%
สบอ-8 มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน	สบอ-8.1 จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	9.38%
สบอ-9 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ	สบอ-9.1 จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	3.13%
	สบอ-9.2 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน (ไตรมาศ 4)	9.38%
สบอ-10 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน	สบอ-10.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	3.13%
	สบอ-10.2 ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	3.13%
สบอ-11 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	สบอ-11.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน	3.13%
	สบอ-11.2 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	3.13%
	สบอ-11.3 ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online	3.13%
รวม		100%

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน				
		ระดับ คะแนน 1	ระดับ คะแนน 2	ระดับ คะแนน 3	ระดับ คะแนน 4	ระดับ คะแนน 5
สบอ-1.1 ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน	9.38%	1.10	1.14	1.18	1.22	1.26
สบอ-2.1 ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	9.38%	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045
สบอ-3.1 ร้อยละของความสำเร็จในการวิเคราะห์ความปลอดภัยเขื่อน	9.38%	80	85	90	95	100
สบอ-4.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน	3.13%	65	70	75	80	85
สบอ-5.1 ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9.38%	80	85	90	95	100
สบอ-5.2 ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9.38%	60	70	80	90	100
สบอ-6.1 จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ ปีน้ำน้อย (น้ำใช้การ <30%)	3.13%	มากกว่า 10	9-10	7-8	5-6	น้อยกว่า 5
สบอ-7.1 ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	9.38%	1	2	3	4	5
สบอ-8.1 จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	9.38%	50	75	100	100 (15 ก.ย.)	100 (1 ก.ย.)
สบอ-9.1 จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	3.13%	4	5	6	7	8
สบอ-9.2 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน (ไตรมาส 4)	9.38%	75	78	81	84	87
สบอ-10.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	3.13%	65	70	75	80	85
สบอ-10.2 ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	3.13%	1.00-1.50	1.51-2.00	2.01-2.50	2.51-3.00	3.01-5.00
สบอ-11.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน	3.13%	1	2	3	4	5
สบอ-11.2 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	3.13%	10	30	50	70	100
สบอ-11.3 ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online	3.13%	80	85	90	95	100
รวม	100%					

KPI Code สบอ.-1.1

ชื่อตัวชี้วัด	: ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน							
ความหมายของตัวชี้วัด	: <ul style="list-style-type: none"> • ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง สัดส่วนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานต่อน้ำต้นทุน • พื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกุ้ง ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตร ในเขตบริการน้ำจากคลองชลประทาน จำนวน 24.78 ล้านไร่ จากพื้นที่ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยในแต่ละปี จำนวนประมาณ 131 ล้านไร่ โดยพื้นที่นอกเขตคลองชลประทานจะอาศัยน้ำฝนทำการเกษตรเป็นหลัก • น้ำต้นทุน หมายถึง ปริมาณน้ำที่เก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 							
กลุ่มตัวชี้วัด	: <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ							
ประเภทตัวชี้วัด	: <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล							
เป้าหมาย	: ระดับ 5 คะแนน							
หน่วยวัด	: ไร่/1,000 ลบ.ม.							
น้ำหนักตัวชี้วัด	: -							
ผู้ครองตัวชี้วัด	: ผู้ปฏิบัติงาน							
เป้าหมายรายเดือน (ไร่/1,000 ลบ.ม.)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	
	0.442	0.477	0.743	1.010	1.223	1.259	1.260	
สูตรในการคำนวณ	: $\frac{\text{พื้นที่บริหารจัดการน้ำ (ล้านไร่)}}{\text{น้ำต้นทุน (1,000 ล้าน ลบ.ม.)}}$							
เกณฑ์การให้คะแนน	: <p>1 = 1.10</p> <p>2 = 1.14</p> <p>3 = 1.18 (ค่าเฉลี่ยปี 2556 – 2558)</p> <p>4 = 1.22</p> <p>5 = 1.26</p>							
ข้อมูลพื้นฐาน	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558			
	แผนงาน 35.0 ล้านไร่ ผลดำเนินการ 36.793 ล้านไร่		แผนงาน 36.810 ล้านไร่ ผลดำเนินการ 37.059 ล้านไร่		แผนงาน 36.810 ล้านไร่ ผลดำเนินการ 30.971 ล้านไร่			
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	: รายเดือน							
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	: <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการชลประทานจังหวัด 76 จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 2. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวมข้อมูลทั้ง 76 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http://www.rid.go.th/ 							

	<p>3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง</p> <p>(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p> <p>4. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝน เริ่มจากเดือนมิถุนายน และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน</p> <p>(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p> <p>5. น้ำต้นทุนได้จากปริมาณน้ำที่เก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน จัดเก็บข้อมูลโดยสำนักงานชลประทาน 1-17</p>
<p>ผู้กำกับตัวชี้วัด</p>	<p>:</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p>
<p>ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด</p>	<p>:</p> <p>ส่วนการใช้น้ำชลประทาน / ส่วนบริหารจัดการน้ำ / ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ</p>

KPI Code สบอ.-2.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<p>ข้าวนาปรังและข้าวนาปีที่เพาะปลูกในเขตบริการคลองส่งน้ำชลประทาน จากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และโครงการชลประทานขนาดกลาง ทั้งในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน (1 พฤศจิกายน – 31 ตุลาคม) ที่ได้รับการป้องกันด้วยระบบคลองระบายน้ำ คันกั้นน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ในยามน้ำหลากมากกว่าปกติในฤดูฝน และในฤดูแล้งที่ฝนตกน้อย มิให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกในเขตชลประทาน โดยนาข้าวเสียหายจะหมายถึงไม่มีข้าวให้เก็บเกี่ยวหลังจากที่ได้ทำการเพาะปลูกไปแล้ว ทั้งนี้ ไม่รวมความเสียหายที่เกิดจากโรคพืช และแมลงศัตรู</p> <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่รวมนาปรังครั้งที่ 2 และนาปีต่อเนื่อง 2. ประเมินถึงวันที่ 30 กันยายน (รวม 11 เดือน) 3. ผลการประเมิน ตัวเลขยิ่งน้อย ยิ่งดี 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	$\frac{\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวที่เสียหายทั้งหมด} \times 100}{\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมด}}$						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		0.0007	0.001	0.003	0.006	0.011	0.023	0.045
เกณฑ์การให้คะแนน	:	<ol style="list-style-type: none"> 1 = ร้อยละ 0.245 2 = ร้อยละ 0.195 3 = ร้อยละ 0.145 4 = ร้อยละ 0.095 5 = ร้อยละ 0.045 						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558				
		แผนงาน ร้อยละ 0.150 ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.0554	แผนงาน ร้อยละ 0.045 ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.1398	แผนงาน ร้อยละ 0.045 ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.1403				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน						

แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	<p>1. โครงการชลประทานจังหวัด 76 จังหวัดที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา</p> <p>2. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวมข้อมูลทั้ง 76 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http://www.rid.go.th/</p> <p>3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไปโดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p> <p>4. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝนเริ่มจากเดือนมิถุนายนและเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคมเป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p>
ผู้กำกับตัวชี้วัด	<p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ 1 / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ 2</p>
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	<p>ส่วนการใช้น้ำชลประทาน</p>

KPI Code สบอ.-3.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของความสำเร็จในการวิเคราะห์ความปลอดภัยเขื่อน						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ แผนการวิเคราะห์ความปลอดภัยเขื่อน ■ รวบรวมความสำเร็จของความปลอดภัยเขื่อน 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	(ผลการวิเคราะห์ / แผนการวิเคราะห์) x 100						
เป้าหมายรายเดือน (ระดับ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		-	-	-	-	-	-	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 80 2 = ร้อยละ 85 3 = ร้อยละ 90 4 = ร้อยละ 95 5 = ร้อยละ 100						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		-		-		-		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	สำนักชลประทานที่ 1-17 / ส่วนความปลอดภัยเขื่อน						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน						

KPI Code สบอ.-4.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ผู้รับบริการภายในของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาหมายถึง ผู้รับบริการของสำนักชลประทานที่ 1 -17 ด้วย ■ การสำรวจความพึงพอใจการให้บริการของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	(ผลรวมคะแนนความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามในรูปร้อยละ ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด)						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		-	-	-	-	-	-	85
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 65 2 = ร้อยละ 70 3 = ร้อยละ 75 4 = ร้อยละ 80 5 = ร้อยละ 85						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558				
		แผนงาน ร้อยละ 85 ผลดำเนินการ ร้อยละ 85.00	แผนงาน ร้อยละ 85 ผลดำเนินการ ร้อยละ 85.00	แผนงาน ร้อยละ 85 ผลดำเนินการ ร้อยละ 84.80				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	งานธุรการ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้รวบรวมแบบสอบถามจากผู้ตอบแบบสอบถาม และวิเคราะห์ผลสำรวจ						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ฝ่ายบริหารทั่วไป						

KPI Code สบอ.-5.1

ชื่อตัวชี้วัด	: ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน						
ความหมายของตัวชี้วัด	: <ul style="list-style-type: none"> ■ อาคารชลประทาน หมายถึง รายการตามบัญชีรายการของสำนักชลประทาน ประกอบด้วย เขื่อน ฝาย คลอง เขื่อนระบายน้ำ คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ คันกั้นน้ำ อาคารในคลองชลประทาน โรงสูบน้ำ ■ อาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หมายถึง อาคารที่อยู่ในสภาพไม่ชำรุดเสียหายในปริมาณมากและสามารถใช้งานได้ตามหน้าที่ที่กำหนด 						
กลุ่มตัวชี้วัด	: <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	: <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	: ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	: ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	: -						
ผู้ครองตัวชี้วัด	: ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	: $(\text{จำนวนอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน} \div \text{จำนวนอาคารชลประทานทั้งหมด}) \times 100$						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กันยายน
	-	-	-	-	-	-	100
เกณฑ์การให้คะแนน	: <ul style="list-style-type: none"> 1 = ร้อยละ 80 2 = ร้อยละ 85 3 = ร้อยละ 90 4 = ร้อยละ 95 5 = ร้อยละ 100 						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปี 2556	ปี 2557			ปี 2558		
	แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ร้อยละ 97.21	แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ร้อยละ 96.89	แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ร้อยละ 97.13				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	: รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	: สำนักชลประทานส่งข้อมูลให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	: ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน / หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	: ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา						

KPI Code สบอ.-5.2

ชื่อตัวชี้วัด	: ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน							
ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> ■ ระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัย หมายถึง ระบบที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ใช้ข้อมูลการตรวจวัดระยะไกลอัตโนมัติจากระบบโทรมาตร เพื่อคาดการณ์ระดับน้ำ อัตราการไหลของน้ำในลำน้ำในลุ่มน้ำ ข้อมูลจากการคาดการณ์ดังกล่าว ใช้ประกอบการตัดสินใจ บริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะปกติและในภาวะช่วงฤดูน้ำหลาก ช่วยบรรเทาอุทกภัย และการเตือนภัยทางน้ำ ■ ระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หมายถึง ระบบที่สามารถทำงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง มีความแม่นยำในการคาดการณ์หรือพยากรณ์น้ำ ■ ระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมต่างๆ ได้แก่ MIKE/ROM/RIVER/SOBEK/INFOWORKS RS and FLOODWORKS 							
กลุ่มตัวชี้วัด	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ							
ประเภทตัวชี้วัด	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ใต้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล							
เป้าหมาย	ระดับ 5 คะแนน							
หน่วยวัด	ร้อยละ							
น้ำหนักตัวชี้วัด	-							
ผู้ครองตัวชี้วัด	ผู้ปฏิบัติงาน							
สูตรในการคำนวณ	: $(\text{จำนวนระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน} \div \text{จำนวนระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยทั้งหมด}) \times 100$							
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	: มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	
	: 100	100	100	100	100	100	100	
เกณฑ์การให้คะแนน	: <ul style="list-style-type: none"> 1 = ร้อยละ 60 2 = ร้อยละ 70 3 = ร้อยละ 80 4 = ร้อยละ 90 5 = ร้อยละ 100 							
ข้อมูลพื้นฐาน	: ปี 2556	ปี 2557			ปี 2558			
	แผนงาน - ผลดำเนินการ -	แผนงาน ร้อยละ 90 ผลดำเนินการ ร้อยละ 95.00	แผนงาน ร้อยละ 90 ผลดำเนินการ ร้อยละ 92.00					
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	: รายเดือน							
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	: แหล่งข้อมูล ระบบโทรมาตรทุกโครงการ วิธีการเก็บข้อมูล ระบบรับส่งข้อมูลโดยระบบโทรมาตร (Telemetry System) แบบเวลาจริง (Real Time Operation) และรายงานการตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานตามเกณฑ์ที่กำหนดของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัย							

ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ 1 / หัวหน้าฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ / ผู้อำนวยการฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

KPI Code สบอ.-6.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณภาพน้ำที่ประเมินในแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่ เจ้าพระยา ท่าจีน และแม่กลอง ■ คุณภาพน้ำ พิจารณาจากกรณีน้ำเค็ม ณ จุดควบคุมในช่วงหน้าแล้งตามสภาวะของปริมาณน้ำใช้การที่มีอยู่ในปีนั้นๆ ■ ส่วนอุทกวิทยา เป็นผู้เสนอแนะแนวทางในการปฏิบัติ 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ครั้ง						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญในช่วงหน้าแล้ง ณ จุดควบคุมตามสภาวะของปริมาณน้ำใช้การที่มีอยู่ในปีนั้นๆ 						
เป้าหมายรายเดือน (ครั้ง)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		-	-	-	-	-	-	น้อยกว่า 5
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1	2	3	4	5		
		มากกว่า 10	9-10	7-8	5-6	น้อยกว่า 5		
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		แผนงาน 1 ครั้ง ผลดำเนินการ 0 ครั้ง	แผนงาน 1 ครั้ง ผลดำเนินการ 11 ครั้ง	แผนงาน 1 ครั้ง ผลดำเนินการ ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 4 ครั้ง				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี (เฉพาะหน้าแล้งระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน ความถี่ในการตรวจวัด 6 ครั้ง/เดือน)						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ / ส่วนอุทกวิทยา						

KPI Code สบอ.-7.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	■ (ขอข้อมูลจากสำนักฯ ให้ในระดับกรม)						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ระดับ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง						
เป้าหมายรายเดือน (ระดับ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	:	-	-	-	-	-	5	5
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ระดับ 1 2 = ระดับ 2 3 = ระดับ 3 4 = ระดับ 4 5 = ระดับ 5						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
	:	แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5		แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 4		แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5		
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายฤดู						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	โครงการชลประทาน/ส่วนการใช้น้ำชลประทาน/ ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ 1 / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ 2 / หัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนบริหารจัดการน้ำ						

ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	<ul style="list-style-type: none"> - มีการคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในการจัดสรรน้ำ - มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำภาคการเกษตร - มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำนอกภาคการเกษตร
2 (1+2)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูลรายละเอียดการดำเนินการบริหารจัดการน้ำเบื้องต้นในภาพรวม - มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในระดับกรม/จังหวัดในระดับจังหวัด/กลุ่มเกษตรกรในระดับโครงการหรือแฉ่งน้ำ - มีข้อมูล/เอกสารแสดงรายละเอียดการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
3 (1+2+3)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูล/เอกสารแสดงรายละเอียดการติดตามความก้าวหน้าการเพาะปลูกรายสัปดาห์ - มีข้อมูล / เอกสารแสดงการตรวจวัดปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานรายวัน - มีตารางการคำนวณวิเคราะห์การใช้น้ำ สำหรับกิจกรรมต่างๆ เป็นรายสัปดาห์ - มีตารางการติดตามการจัดสรรน้ำทุกสัปดาห์ / การปรับแผนการจัดสรรน้ำตามสภาพจริง
4 (1+2+3+4)	<ul style="list-style-type: none"> - มีข้อมูล / เอกสารผลการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ เมื่อสิ้นสุดฤดูแล้ง - มีการติดตามผล / ประเมินผลการจัดสรรน้ำ เพื่อเปรียบเทียบกับแผนที่กำหนดไว้
5 (1+2+3+4+5)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำบทสรุปวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทาน (ร้อยละ) สรุปปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ - จัดทำรูปเล่มเสนอ รชบ. สำนัก กน.ผง. ภายในเดือนสิงหาคม 2559

KPI Code สบอ.-8.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา(ที่ผ่าน วช.)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ โครงการศึกษา วิจัยและพัฒนาเพื่อใช้ในการปรับปรุงการทำงานของสำนักฯ ให้ดีขึ้น ▪ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา ที่แล้วเสร็จ (จำนวน 12 โครงการ) 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	ระดับการศึกษาของโครงการ(ที่ผ่าน วช.)						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		-	-	-	-	-	-	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 50 2 = ร้อยละ 75 3 = ร้อยละ 100 4 = ร้อยละ 100 (15 ก.ย.) 5 = ร้อยละ 100 (1 ก.ย.)						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558				
		แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5	แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ร้อยละ 100	แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ร้อยละ 100				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แต่ละส่วนจัดเก็บ						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1-9 / ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค 1-8						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน / ส่วนอุทกวิทยา						

KPI Code สบอ.-9.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ไม่นับงบประมาณที่จัดสรรให้กับหน่วยงานอื่น ■ ไม่นับงบประมาณที่เหมารวม (ล่าช้า) ■ จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	จำนวน (สัญญา)						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	ระดับการศึกษาของโครงการ(ที่ผ่าน วช.)						
เป้าหมายรายเดือน (สัญญา)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		-	-	-	-	-	-	8
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = จำนวน 4 สัญญา 2 = จำนวน 5 สัญญา 3 = จำนวน 6 สัญญา 4 = จำนวน 7 สัญญา 5 = จำนวน 8 สัญญา						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558				
		แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5	แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5	แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ดำเนินการ 8 สัญญา				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี (จำนวนสัญญาทั้งหมด 8 สัญญา)						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	จากการดำเนินงานด้านการเงิน บัญชี และพัสดุ						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ 1 / หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ 2 / ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ฝ่ายบริหารทั่วไป						

KPI Code สบอ.-10.1

ชื่อตัวชี้วัด	: ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน						
ความหมายของตัวชี้วัด	: <ul style="list-style-type: none"> ■ ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>มิติด้านการทำงาน</u> เพื่อสนองตอบด้านการทำงาน หมายถึง <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ทางกายภาพ เช่น สถานที่ทำงานที่มีสภาพแวดล้อมดี มีความปลอดภัย มีอุปกรณ์เครื่องมือใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่เหมาะสม 1.2 ทางการบริหารงาน ผู้บริหารมีคุณธรรม มีระบบการดำเนินงานที่ดี การกระจายงานที่เหมาะสม ทำงานแบบยืดหยุ่น มีข้อบังคับ ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการพัฒนา 1.3 ทางการบริหารคน มีการบริหารทรัพยากรบุคคลโดยระบบคุณธรรม ข้าราชการได้ทำงานตรงตามความรู้ความสามารถ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้รับการยอมรับ มีความรู้สึกว่ามีคุณค่าต่อองค์กร มีศักดิ์ศรี มีระบบทางก้าวหน้า มีการบริหารผลการปฏิบัติงานที่เป็นธรรม มีค่าตอบแทนและสวัสดิการที่เหมาะสม 2. <u>มิติด้านสังคม</u> เพื่อสนองต่อสภาพแวดล้อม หมายถึง บุคลากรมีความสัมพันธ์ที่ดีในทุกระดับ มีความผูกพันกับองค์กร มีการสื่อสารภายในองค์กรที่ดี มีกิจกรรมร่วมกันทั้งด้านนันทนาการ เพื่อสาธารณสุขประโยชน์ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างส่วนราชการ 3. <u>มิติด้านส่วนตัว</u> เพื่อสนองตอบการดำเนินชีวิต หมายถึง บุคลากรมีความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิตดี ไม่มีความเครียด มีการพัฒนาด้านจิตใจ 4. <u>มิติด้านเศรษฐกิจ</u> เพื่อสนองตอบด้านเศรษฐกิจ หมายถึง บุคลากรมีความเป็นอยู่ที่ดีพอสมควรแก่ฐานะ รู้จักบริหารจัดการด้านการเงินและหนี้สิน เก็บออม ดำรงชีวิตแบบพอเพียง <ul style="list-style-type: none"> ■ บุคลากร หมายถึง บุคลากรทั้งหมดของกรมชลประทาน ■ ความพึงพอใจดูจากระดับคะแนน 1-5 						
กลุ่มตัวชี้วัด	: <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	: <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	: ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	: ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	: -						
ผู้ครองตัวชี้วัด	: ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	: (ผลรวมร้อยละค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด)						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	-	-	-	-	-	-	85
เกณฑ์การให้คะแนน	: <p>1 = ร้อยละ 65</p> <p>2 = ร้อยละ 70</p> <p>3 = ร้อยละ 75</p> <p>4 = ร้อยละ 80</p> <p>5 = ร้อยละ 85</p>						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปี 2556	ปี 2557			ปี 2558		
	แผนงาน ร้อยละ 85 ผลดำเนินการ ร้อยละ 78.25	แผนงาน ร้อยละ 85 ผลดำเนินการ ร้อยละ 78.32			แผนงาน ร้อยละ 85 ผลดำเนินการ ร้อยละ 78.60		

ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายปี
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	ฝ่ายสวัสดิการ เป็นผู้ออกแบบสอบถาม และเก็บรวบรวมข้อมูล
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ฝ่ายสวัสดิการ ส่วนบริหารงานบุคคล

KPI Code สบอ.-10.2

ชื่อตัวชี้วัด	:	ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA) (ประเมินโดยคณะกรรมการกรม)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<p>ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (Knowledge Management Assessment: KMA หรือการจัดการความรู้สู่ความเป็นเลิศ) พิจารณาจากคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง หมวด 1 - หมวด 6 โดยการตรวจประเมินจากหลักฐานที่แสดงบนเว็บคลังความรู้ของสำนัก/กอง กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้</p> <p>ค่าเฉลี่ยคะแนนตามเกณฑ์การตรวจประเมินการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง หมวดที่ 1-6</p> <p>ระดับ 1 ค่าเฉลี่ยคะแนน 1.00-1.50 คะแนน ระดับ 2 ค่าเฉลี่ยคะแนน 1.51-2.00 คะแนน ระดับ 3 ค่าเฉลี่ยคะแนน 2.01-2.50 คะแนน ระดับ 4 ค่าเฉลี่ยคะแนน 2.51-3.00 คะแนน ระดับ 5 ค่าเฉลี่ยคะแนน 3.01-5.00 คะแนน(เกณฑ์การประเมินเป็นไปตามบันทึกสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ที่ สบค.1796/2555 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2555) (เกณฑ์การประเมินเป็นไปตามบันทึกทีมงานจัดการความรู้ ที่ KM 256/2558 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2558)</p>						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	คะแนน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	พิจารณาจากค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง (KMA) หมวด 1-6						
เป้าหมายรายเดือน (ค่าเฉลี่ยคะแนน)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		-	-	-	-	-	-	-
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = 1.00-1.50 2 = 1.51-2.00 3 = 2.01-2.50 4 = 2.51-3.00 5 = 3.01-5.00						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558				
		แผนงาน ค่าเฉลี่ย 3.01- 5.00 ผลดำเนินการ ค่าเฉลี่ย 3.10	แผนงาน ค่าเฉลี่ย 3.01- 5.00 ผลดำเนินการ ค่าเฉลี่ย 3.33	แผนงาน ค่าเฉลี่ย 3.01- 5.00 ผลดำเนินการ ระดับ 5				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	ทีมงานจัดการความรู้กรมชลประทาน / ทีมงานจัดการความรู้สำนัก/กอง						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนัก-กอง / ฝ่ายบริหารทั่วไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ / ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนยุทธศาสตร์						

KPI Code สบอ.-11.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> แต่ละฝ่าย/ส่วน นำข้อมูลที่มีอยู่มาออกแบบและจัดระบบฐานข้อมูลของหน่วยงานตนเอง						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ระดับ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน						
เป้าหมายรายเดือน (ระดับ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		-	-	-	-	-	-	5
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ระดับ 1 2 = ระดับ 2 3 = ระดับ 3 4 = ระดับ 4 5 = ระดับ 5						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558				
		แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5	แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5	แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แต่ละส่วน / รวบรวมให้ส่วนอุทกวิทยา						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนอุทกวิทยา						

KPI Code สบอ.-11.2

ชื่อตัวชี้วัด	:	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด ■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ของศูนย์สารสนเทศ 						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ระดับ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	ระดับความสำเร็จของคุณภาพ						
เป้าหมายรายเดือน (ระดับ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		-	-	-	-	-	-	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = 10 คะแนน 2 = 30 คะแนน 3 = 50 คะแนน 4 = 70 คะแนน 5 = 100 คะแนน						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558				
		แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5	แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5	แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ร้อยละ 100				
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แต่ละส่วนรวบรวมข้อมูลให้ส่วนอุทกวิทยา						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ / ส่วนอุทกวิทยา / KM Team สำนักฯ						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนอุทกวิทยา / ส่วนยุทธศาสตร์ / KM Team สำนักฯ						

KPI Code สบอ.-11.3

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online(ประเมินโดยกองแผนงาน)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	การป้อนข้อมูลของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุนของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ในระบบติดตาม Online						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ						
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล						
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ร้อยละ						
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	(ช่องรายการที่บันทึก ÷ ช่องรายการทั้งหมดที่ต้องบันทึก) × 100						
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
		100	100	100	100	100	100	100
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 80 2 = ร้อยละ 85 3 = ร้อยละ 90 4 = ร้อยละ 95 5 = ร้อยละ 100						
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		
		แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ร้อยละ 92.42		แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ร้อยละ 99.75		แผนงาน ร้อยละ 100 ผลดำเนินการ ร้อยละ 64.57		
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	โดยกองแผนงานทุก 6 เดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	:	แต่ละส่วนรวบรวมข้อมูลให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา						