



เลขที่เอกสารในระบบ E พง ๐๒ (ส) / พก/๖๔๔๘

- E ๔๙๖๗๙

บันทึกข้อความ

ส.ก. ๑๑๘๖/๑๙.๑.๕๘

ส่วนราชการ กองแผนงาน กลุ่มงานวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๔๘ ภายใน ๒๖๓๑

ที่ E พง ๐๒ (ส) / พก/๖๔๔๘

วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง คำรับรองการปฏิบัติราชการระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

① เรียน ผส.บอ.

กองแผนงาน ขอส่งคำรับรองการปฏิบัติราชการ ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ที่ รับ. ผู้รับคำรับรอง ได้ลงนามแล้ว ตามเอกสารดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายทวัชกิติ รุนดุมรงค์)

ผอ.ผส.

เรียน ผอ.ส่วน., ผอ.ภาค, ผอ.ศปส.ชป., สก.นช., หน.ศทม.
ที่ปรึกษา สบอ., และ ผบ.อน.

เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นายทองเปลา กองจันทร์)

ผส.บอ.



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

1. คำรับรองระหว่าง

นายสุเทพ น้อยไฟโรมน์

รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายทองเปลว กองจันทร์

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำ

ผู้ทำคำรับรอง

และอุทกวิทยา

2. ข้าพเจ้า นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ขอให้การยืนยันแทน ยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ ยุทธศาสตร์ ของหน่วยงาน ให้ เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแบบท้ายนี้
3. คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2558 โดยจะนำผล การประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
4. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/ เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
5. ข้าพเจ้า นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษาว่าจะมุ่งมั่น ปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการ บริหารจัดการภาครัฐ ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้

๖. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้
เป็นสำคัญ

ستفال

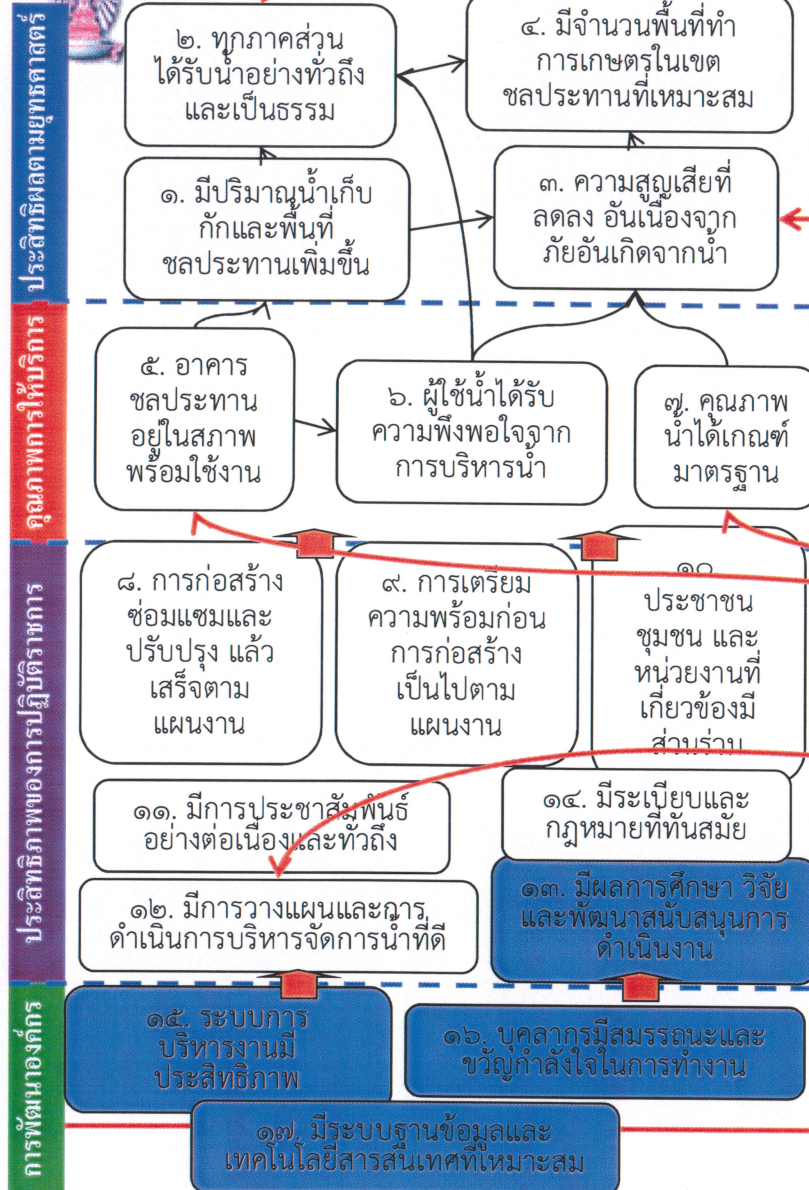
(นายสุเทพ น้อยไฟโรจน์)
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

๑๐ ม.ค. ๒๕๕๘

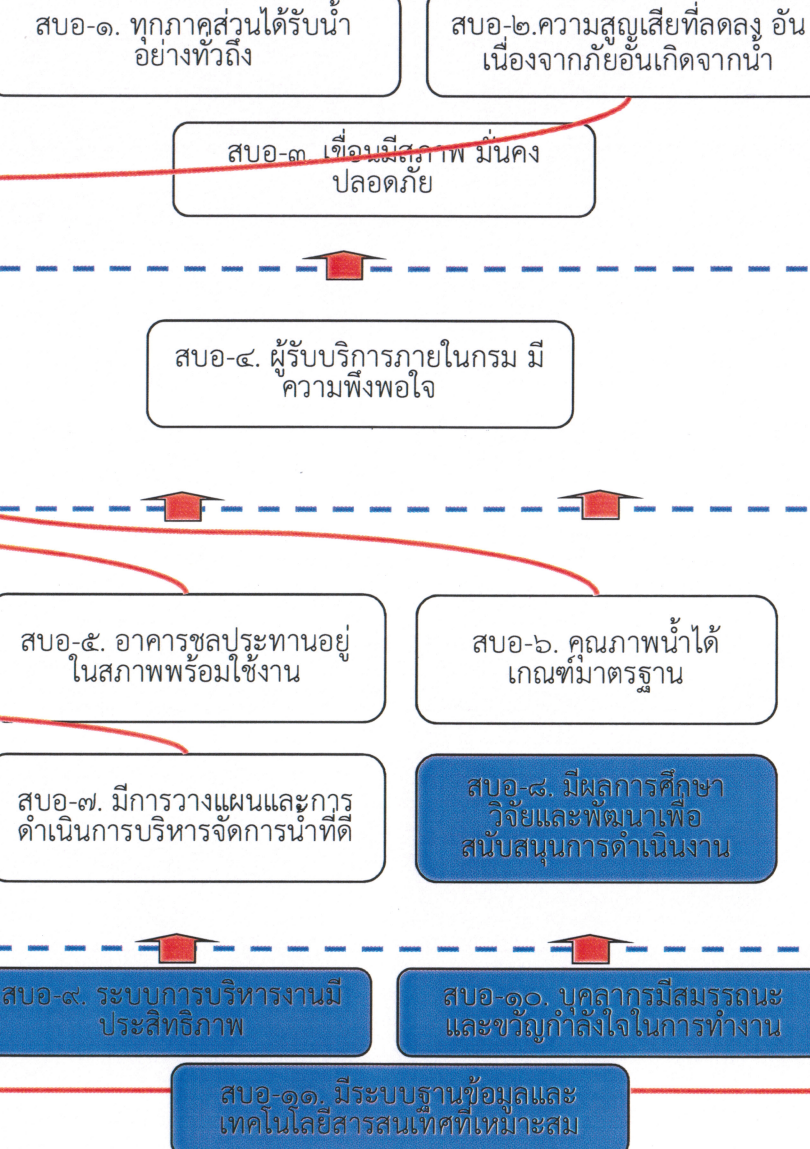
(นายทองเปลว กองจันทร์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

๑๐ ม.ค. ๒๕๕๘

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน



แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



ประเมินผลตามมาตรฐาน
คุณภาพบริการ ประเมินค่าทางเศรษฐกิจ

ประเมินผลตามค่าทางเศรษฐกิจ
ประเมินค่าทางคุณภาพ

ประเมินผลตามค่าทางคุณภาพ

เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและการให้น้ำหนักตัวชี้วัดของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สบอ.)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สบอ-1 ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง	สบอ-1.1 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)	9.87%
สบอ-2 ความสูญเสียที่ลดลง อันเนื่องจากภัยอันเกิดจากน้ำ	สบอ-2.1 ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพื้นที่เศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	9.87%
สบอ-3 เขื่อนมีสภาพ มั่นคง ปลอดภัย	สบอ-3.1 ร้อยละของความสำเร็จในการวิเคราะห์ความปลอดภัยเขื่อน	3.31%
สบอ-4 ผู้รับบริการภายนอกในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ	สบอ-4.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายนอกใน	3.31%
สบอ-5 อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	สบอ-5.1 ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9.87%
	สบอ-5.2 ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9.87%
สบอ-6 คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน	สบอ-6.1 จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ	3.31%
สบอ-7 มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี	สบอ-7.1 ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	9.87%
สบอ-8 มีผลการศึกษา วิจัยและการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน	สบอ-8.1 จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	9.87%
สบอ-9 ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ	สบอ-9.1 จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	3.31%
	สบอ-9.2 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน (ไตรมาส 4)	9.87%
สบอ-10 บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน	สบอ-10.1 ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวัง	1.12%
	สบอ-10.2 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	3.31%
	สบอ-10.3 ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความมั่นคง (KMA)	3.31%
สบอ-11 มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	สบอ-11.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯ เทียบกับแผน	3.31%
	สบอ-11.2 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	3.31%
	สบอ-11.3 ร้อยละของการbanทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online	3.31%
รวม		100%

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน				
		ระดับ คะแนน 1	ระดับ คะแนน 2	ระดับ คะแนน 3	ระดับ คะแนน 4	ระดับ คะแนน 5
สบอ-1.1 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)	9.87%	26.089 ล้านไร่	26.189 ล้านไร่	26.289 ล้านไร่	26.389 ล้านไร่	26.489 ล้านไร่
สบอ-2.1 ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	9.87%	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045
สบอ-3.1 ร้อยละของความสำเร็จในการวิเคราะห์ความปลดภัยเขื่อน	3.31%	80	85	90	95	100
สบอ-4.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายนอก	3.31%	65	70	75	80	85
สบอ-5.1 ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9.87%	80	85	90	95	100
สบอ-5.2 ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	9.87%	60	70	80	90	100
สบอ-6.1 จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ ปีน้ำ้อย (น้ำใช้การ <30%)	3.31%	มากกว่า 10	9-10	7-8	5-6	น้อยกว่า 5
สบอ-7.1 ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง	9.87%	1	2	3	4	5
สบอ-8.1 จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)	9.87%	50	75	100	100 (15 ก.ย.)	100 (1 ก.ย.)
สบอ-9.1 จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา	3.31%	4	5	6	7	8
สบอ-9.2 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายบลงทุน (ตรามาก 4)	9.87%	75	78	81	84	87
สบอ-10.1 ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวัง	1.12%	60	65	70	75	80
สบอ-10.2 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	3.31%	65	70	75	80	85
สบอ-10.3 ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	3.31%	1.00-1.50	1.51-2.00	2.01-2.50	2.51-3.00	3.01-5.00
สบอ-11.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯ เทียบกับแผน	3.31%	1	2	3	4	5
สบอ-11.2 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยฯ	3.31%	10	30	50	70	100
สบอ-11.3 ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online	3.31%	80	85	90	95	100
รวม	100%					

KPI Code ๙๐๑.๑.๑

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)
ความหมายของตัวชี้วัด	:	จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกุ้ง ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร ในเขตบริการน้ำจากคลองชลประทาน จำนวน 23,511 ล้านไร่ จากพื้นที่ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยในแต่ละปี จำนวนประมาณ 131 ล้านไร่ โดยพื้นที่น่าจะเป็นแหล่งผลิตของชลประทานจะอาศัยน้ำฝนทำการเกษตรเป็นหลัก
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	:	ล้านไร่
หน้างานตัวชี้วัด	:	-
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน
เป้าหมายรายเดือน (ล้านไร่)	:	มีนาคม เมษายน พฤษภาคม มิถุนายน กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน 9.299 10.029 15.613 21.230 25.707 26.474 26.489
สูตรในการคำนวณ	:	[จำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง + จำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน]
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = 26.089 ล้านไร่ 2 = 26.189 ล้านไร่ 3 = 26.289 ล้านไร่ 4 = 26.389 ล้านไร่ 5 = 26.489 ล้านไร่
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2555 ปี 2556 ปี 2557 แผนงาน แผนงาน แผนงาน 32.5 ล้านไร่ 35.0 ล้านไร่ 36.810 ล้านไร่ ผลดำเนินการ ผลดำเนินการ ผลดำเนินการ 34,970 ล้านไร่ 36,793 ล้านไร่ 37,059 ล้านไร่
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	1. โครงการชลประทานจังหวัด 76 จังหวัด ที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 2. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวมข้อมูลทั้ง 76 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http://www.rid.go.th/ 3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้า

	<p>การเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง</p> <p>(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p> <p>๔. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝน เริ่มจากเดือนมิถุนายน และเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยงวด สุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน</p> <p>(http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p>
ผู้กำกับตัวชี้วัด	: ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรrn้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการ
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	: ส่วนการใช้น้ำชลประทาน

KPI Code ๙๖๐.-๒.๑

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง														
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<p>ข้าวนาปรังและข้าวน้ำปีที่เพาะปลูกในเขตบริการคลองส่งน้ำชลประทาน จากโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษา และโครงการชลประทานขนาดกลาง ทั้งในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝน (1 พฤษภาคม – 31 ตุลาคม) ที่ได้รับการป้องกันด้วยระบบคลองระบายน้ำ คันกันน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ในยามน้ำหลากมากกว่าปกติในฤดูฝน และในฤดูแล้งที่ฝนตกน้อย มีให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกในเขตชลประทาน โดยนาข้าวเสียหายจะหมายถึงไม่มีข้าวให้เก็บเกี่ยวหลังจากที่ได้ทำการเพาะปลูกไปแล้ว ทั้งนี้ ไม่รวมความเสียหายที่เกิดจากโรคพืช และแมลงศัตรู</p> <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> ไม่รวมนาปรังครั้งที่ 2 และนาปีต่อเนื่อง ประเมินถึงวันที่ 30 กันยายน (รวม 11 เดือน) ผลการประเมิน ตัวเลขยังน้อย ยิ่งดี 														
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														
หน้างานตัวชี้วัด	:	-														
ผู้รองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน														
สูตรในการคำนวณ	:	$\frac{\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวที่เสียหายทั้งหมด}}{\text{พื้นที่เพาะปลูกข้าวทั้งหมด}} \times 100$														
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>มีนาคม</th><th>เมษายน</th><th>พฤษภาคม</th><th>มิถุนายน</th><th>กรกฎาคม</th><th>สิงหาคม</th><th>กันยายน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.0007</td><td>0.001</td><td>0.003</td><td>0.006</td><td>0.011</td><td>0.023</td><td>0.045</td></tr> </tbody> </table>	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	0.0007	0.001	0.003	0.006	0.011	0.023	0.045
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"> = ร้อยละ 0.245 = ร้อยละ 0.195 = ร้อยละ 0.145 = ร้อยละ 0.095 = ร้อยละ 0.045 														
ข้อมูลพื้นฐาน	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี 2555</th><th>ปี 2556</th><th>ปี 2557</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>แผนงาน ร้อยละ 0.045</td><td>แผนงาน ร้อยละ 0.150</td><td>แผนงาน ร้อยละ 0.045</td></tr> <tr> <td>ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.056</td><td>ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.0554</td><td>ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.1398</td></tr> </tbody> </table>	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	แผนงาน ร้อยละ 0.045	แผนงาน ร้อยละ 0.150	แผนงาน ร้อยละ 0.045	ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.056	ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.0554	ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.1398					
ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557														
แผนงาน ร้อยละ 0.045	แผนงาน ร้อยละ 0.150	แผนงาน ร้อยละ 0.045														
ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.056	ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.0554	ผลดำเนินการ ร้อยละ 0.1398														
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน														
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	<ol style="list-style-type: none"> โครงการชลประทานจังหวัด 76 จังหวัดที่มีจำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน ในแต่ละจังหวัด รวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวมข้อมูลทั้ง 76 จังหวัด รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http://www.rid.go.th/ การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่ 														

	<p>เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่การจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ครั้งแรก ถูกแล้งตั้งแต่เดือนพฤษจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคม ในปีถัดไป โดยงวดสุดท้ายจะสิ้นสุด ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม เป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูแล้ง (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p> <p>4. รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ฤดูฝนเริ่มจากเดือนมิถุนายนและเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝน ณ สิ้นเดือนตุลาคมเป็นตัวเลขพื้นที่รวมที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในเขตชลประทานในฤดูฝน (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)</p>
ผู้กำกับตัวชี้วัด	: ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	: ส่วนการใช้น้ำชลประทาน

KPI Code สมอ.-3.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของความสำเร็จในการวิเคราะห์ความปลอดภัยเชื่อน											
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ แผนการวิเคราะห์ความปลอดภัยเชื่อน ■ รวบรวมความสำเร็จของความปลอดภัยเชื่อน 											
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input 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	:	(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 2555		ปี 2556		ปี 2557							
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	-		-		-							
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	สำนักชลประทานที่ ๑-๑๗ / ส่วนความปลอดภัยเชื่อน											
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเชื่อน											
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนความปลอดภัยเชื่อน											

KPI Code สบอ.-4.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน											
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ผู้รับบริการภายในของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา หมายถึง ผู้รับบริการของสำนักชลประทานที่ ๑ - ๑๗ 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 ๕ 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 ๒๕๕๕		ปี ๒๕๕๖		ปี ๒๕๕๗							
		แผนงาน		แผนงาน		แผนงาน							
		ร้อยละ 85		ร้อยละ 85		ร้อยละ 85							
		ผลดำเนินการ		ผลดำเนินการ		ผลดำเนินการ							
		ร้อยละ 87.00		ร้อยละ 85.00		ร้อยละ 85.00							
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายปี											
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	งานธุรการ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้รวบรวมแบบสอบถามจากผู้ตอบแบบสอบถาม และ วิเคราะห์ผลสำรวจ											
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป											
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ฝ่ายบริหารทั่วไป											

KPI Code สบอ.-5.1

ชื่อตัวชี้วัด	: ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน																				
ความหมายของตัวชี้วัด	■ อาคารชลประทาน หมายถึง รายการตามบัญชีรายการของสำนักชลประทาน ประกอบด้วย เชื่อน ฝาย คลอง เชื่อระบายน้ำ คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ คันกันน้ำ อาคารในคลองชลประทาน โรงสูบน้ำ ■ อาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หมายถึง อาคารที่อยู่ในสภาพไม่ชำรุด เสียหายในปริมาณมากและสามารถใช้งานได้ตามหน้าที่ที่กำหนด																				
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	: -																				
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	: ผู้ปฏิบัติงาน																				
สูตรในการคำนวณ	: $(\text{จำนวนอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน} \div \text{จำนวนอาคารชลประทานทั้งหมด}) \times 100$																				
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	: <table border="1"><tr> <th>มีนาคม</th><th>เมษายน</th><th>พฤษภาคม</th><th>มิถุนายน</th><th>กรกฎาคม</th><th>สิงหาคม</th><th>กันยายน</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td></tr> </table>	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	-	-	-	-	-	-	100						
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	: <table border="1"><thead> <tr> <th></th><th>ปี 2555</th><th>ปี 2556</th><th>ปี 2557</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>แผนงาน</td><td>แผนงาน</td><td>แผนงาน</td><td>แผนงาน</td></tr> <tr> <td>ร้อยละ 95</td><td>ร้อยละ 100</td><td>ร้อยละ 100</td><td>ร้อยละ 100</td></tr> <tr> <td>ผลดำเนินการ</td><td>ผลดำเนินการ</td><td>ผลดำเนินการ</td><td>ผลดำเนินการ</td></tr> <tr> <td>ร้อยละ 96.11</td><td>ร้อยละ 97.21</td><td>ร้อยละ 96.89</td><td>ร้อยละ 96.89</td></tr> </tbody> </table>		ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ร้อยละ 96.11	ร้อยละ 97.21	ร้อยละ 96.89	ร้อยละ 96.89
	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557																		
แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน																		
ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100																		
ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ																		
ร้อยละ 96.11	ร้อยละ 97.21	ร้อยละ 96.89	ร้อยละ 96.89																		
ความคืบในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	: รายปี																				
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	: สำนักชลประทานส่งข้อมูลให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา																				
ผู้กำกับตัวชี้วัด	: ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน																				
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	: ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา																				

KPI Code ๙๖๐.-๕.๒

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน																				
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัย หมายถึง ระบบที่ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ใช้ข้อมูลการตรวจวัดระยะไกลอัตโนมัติจากระบบโทรมาตอร์ เพื่อคาดการณ์ระดับน้ำ อัตราการไหลของน้ำในลำน้ำในลุ่มน้ำ ข้อมูลจากการคาดการณ์ดังกล่าว ใช้ประกอบการตัดสินใจ บริหารจัดการน้ำ หั้งในภาวะปกติและในภาวะช่วงฤดูน้ำหลาก 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	:	(จำนวนระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ÷ จำนวนระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัยทั้งหมด) X 100																				
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>มีนาคม</th><th>เมษายน</th><th>พฤษภาคม</th><th>มิถุนายน</th><th>กรกฎาคม</th><th>สิงหาคม</th><th>กันยายน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>		มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน		100	100	100	100	100	100	100				
	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน															
	100	100	100	100	100	100	100															
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 60 2 = ร้อยละ 70 3 = ร้อยละ 80 4 = ร้อยละ 90 5 = ร้อยละ 100																				
ข้อมูลพื้นฐาน	:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>ปี 2555</th><th>ปี 2556</th><th>ปี 2557</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>แผนงาน</td><td>แผนงาน</td><td>แผนงาน</td><td>แผนงาน</td></tr> <tr> <td>ผลดำเนินการ</td><td>ผลดำเนินการ</td><td>ผลดำเนินการ</td><td>ผลดำเนินการ</td></tr> <tr> <td></td><td>-</td><td>-</td><td>ร้อยละ 90</td></tr> <tr> <td></td><td>-</td><td>-</td><td>ผลดำเนินการ ร้อยละ 95.00</td></tr> </tbody> </table>		ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ		-	-	ร้อยละ 90		-	-	ผลดำเนินการ ร้อยละ 95.00
	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557																			
แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน																			
ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ																			
	-	-	ร้อยละ 90																			
	-	-	ผลดำเนินการ ร้อยละ 95.00																			
ความคิดเห็นในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน																				
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	<u>แหล่งข้อมูล</u> ระบบโทรมาตอร์ทุกโครงการ <u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> ระบบรับส่งข้อมูลโดยระบบโทรมาตอร์ (Telemetry System) แบบเวลาจริง (Real Time Operation) และรายงานการตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานตามเกณฑ์ที่กำหนดของระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัย																				

ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ/ ผู้อำนวยการศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ / หัวหน้าศูนย์ໂรมมาตรเพื่อบริหารจัดการน้ำ
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ศูนย์ໂรมมาตรเพื่อบริหารจัดการน้ำ/ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

KPI Code สอบ.-6.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ											
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ คุณภาพน้ำที่ประเมินในแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่ เจ้าพระยา ท่าจีน และแม่กลอง ■ คุณภาพน้ำ พิจารณาจากการน้ำเค็ม ณ จุดควบคุมในช่วงหน้าแล้งตามสภาพของปริมาณน้ำใช้การที่มีอยู่ในปัจจุบันฯ ■ ส่วนอุทกวิทยา เป็นผู้เสนอแนะแนวทางในการปฏิบัติ 											
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ											
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ดูแลบังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล											
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน											
หน่วยวัด	:	ครั้ง											
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-											
ผู้รองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน											
สูตรในการคำนวณ	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญในช่วงหน้าแล้ง ณ จุดควบคุมตามสภาพของปริมาณน้ำใช้การที่มีอยู่ในปัจจุบันฯ 											
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 2555		ปี 2556		ปี 2557							
		แผนงาน 4 ครั้ง		แผนงาน 1 ครั้ง		แผนงาน 1 ครั้ง							
		ผลดำเนินการ 0 ครั้ง		ผลดำเนินการ 0 ครั้ง		ผลดำเนินการ 11 ครั้ง							
ความถี่ในการเก็บข้อมูล/รายงาน	:	รายปี (เฉพาะหน้าแล้งระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน ความถี่ในการตรวจวัด 6 ครั้ง/เดือน)											
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	กลุ่มงานตະกอนและคุณภาพน้ำ											
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา											
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	กลุ่มงานตະกอนและคุณภาพน้ำ/ส่วนอุทกวิทยา											

KPI Code สมอ.-7.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในถูกแล้ง						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/> (ขอข้อมูลจากสำนักฯ ให้ในระดับกรม)						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input checked="" type="checkbox"/>	ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์	<input checked="" type="checkbox"/>	ตัวชี้วัดตามหน้าที่			
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/>	ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ใต้บังคับบัญชา	<input checked="" type="checkbox"/>	ตัวชี้วัดรายบุคคล			
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	ระดับ						
หน่วยกตัวชี้วัด	:	-						
ผู้ทรงตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน						
สูตรในการคำนวณ	:	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในถูกแล้ง						
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 2555	ปี 2556	ปี 2557				
		แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน				
		ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5				
		ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ				
		ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 4				
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายๆ						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	โครงการชลประทาน/ส่วนการใช้น้ำชลประทาน/ศูนย์ประมวลฯ						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนบริหารจัดการน้ำ						

ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
1	-มีการคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนในการจัดสรรน้ำ -มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำภาคการเกษตร -มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำภาคการเกษตร
2 (1+2)	-มีข้อมูลรายละเอียดการดำเนินการบริหารจัดการน้ำเบื้องต้นในภาพรวม -มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในระดับกรม/จังหวัดในระดับ จังหวัด/กลุ่มเกษตรกรในระดับโครงการหรือແຂກສ่งน้ำ -มีข้อมูล/เอกสารแสดงรายละเอียดการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
3 (1+2+3)	-มีข้อมูล / เอกสารแสดงรายละเอียดการติดตามความก้าวหน้าการเพาะปลูกราย สัปดาห์ -มีข้อมูล / เอกสารแสดงการตรวจวัดปริมาณน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานรายวัน -มีตารางการคำนวณวิเคราะห์การใช้น้ำ สำหรับกิจกรรมต่างๆ เป็นรายสัปดาห์ -มีตารางการติดตามการจัดสรรน้ำทุกสัปดาห์ / การปรับแผนการจัดสรรน้ำตาม สภาพจริง
4 (1+2+3+4)	-มีข้อมูล / เอกสารผลการจัดสรรงวดรายสัปดาห์ เมื่อสิ้นฤดูแล้ง -มีการติดตาม / ประเมินผลการจัดสรrn้ำ เพื่อเปรียบเทียบกับแผนที่กำหนดไว้
5 (1+2+3+4+5)	-จัดทำบทสรุปวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทาน (ร้อยละ) สรุปปัญหาอุปสรรค ^๑ และแนวทางแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ -จัดทำรูปเล่มเสนอ รธบ. สำเนา กน.พง. ภายในเดือนสิงหาคม 2558

KPI Code ๙๐๙.๘.๑

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา (ที่ผ่าน วช.)														
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ โครงการศึกษา วิจัยและพัฒนา เพื่อใช้ในการปรับปรุงการทำงานของสำนักฯ ให้ดีขึ้น ■ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา ที่แล้วเสร็จ (จำนวน 17 โครงการ) 														
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่														
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ใต้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล														
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน														
หน่วยวัด	:	ร้อยละ														
น้ำหนักตัวชี้วัด	:	-														
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้ปฏิบัติงาน														
สูตรในการคำนวณ	:	ระดับการศึกษาของโครงการ (ที่ผ่าน วช.)														
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>มีนาคม</th><th>เมษายน</th><th>พฤษภาคม</th><th>มิถุนายน</th><th>กรกฎาคม</th><th>สิงหาคม</th><th>กันยายน</th></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td></tr> </table>	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	-	-	-	-	-	-	100
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	:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ปี ๒๕๕๕</th><th>ปี ๒๕๕๖</th><th>ปี ๒๕๕๗</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>แผนงาน ระดับคณะ ๕</td><td>แผนงาน ร้อยละ 100</td><td>แผนงาน ร้อยละ 100</td></tr> <tr> <td>ผลดำเนินการ ระดับคณะ ๕</td><td>ผลดำเนินการ ระดับคณะ ๕</td><td>ผลดำเนินการ ร้อยละ 100</td></tr> </tbody> </table>	ปี ๒๕๕๕	ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗	แผนงาน ระดับคณะ ๕	แผนงาน ร้อยละ 100	แผนงาน ร้อยละ 100	ผลดำเนินการ ระดับคณะ ๕	ผลดำเนินการ ระดับคณะ ๕	ผลดำเนินการ ร้อยละ 100					
ปี ๒๕๕๕	ปี ๒๕๕๖	ปี ๒๕๕๗														
แผนงาน ระดับคณะ ๕	แผนงาน ร้อยละ 100	แผนงาน ร้อยละ 100														
ผลดำเนินการ ระดับคณะ ๕	ผลดำเนินการ ระดับคณะ ๕	ผลดำเนินการ ร้อยละ 100														
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายปี														
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	แต่ละส่วน/กลุ่มรวมส่งให้ส่วนการใช้น้ำชลประทานจัดเก็บ														
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงานตகอนและคุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ / ผู้อำนวยการส่วนบริบูรณ์รักษา / หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเชื่อม / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1-8														
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน/ส่วนอุทกวิทยา														

KPI Code สนอ.-9.1

ชื่อตัวชี้วัด	:	จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา																					
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ไม่นับงบประมาณที่จัดสรรให้กับหน่วยงานอื่น ■ ไม่นับงบประมาณที่เหมารวม (ล้ำจำ) ■ จำนวนงานของความสำเร็จจากการจัดซื้อจัดหา 																					
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input 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	:	จำนวน (สัญญา)																					
หน้างานตัวชี้วัด	:	-																					
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	:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ปี 2555</th> <th style="text-align: center;">ปี 2556</th> <th style="text-align: center;">ปี 2557</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">แผนงาน</td> <td style="text-align: center;">แผนงาน</td> <td style="text-align: center;">แผนงาน</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ระดับคะแนน 5</td> <td style="text-align: center;">ระดับคะแนน 5</td> <td style="text-align: center;">ระดับคะแนน 5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ผลดำเนินการ</td> <td style="text-align: center;">ผลดำเนินการ</td> <td style="text-align: center;">ผลดำเนินการ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ระดับคะแนน 5</td> <td style="text-align: center;">ระดับคะแนน 5</td> <td style="text-align: center;">ระดับคะแนน 5</td> </tr> </tbody> </table>							ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5
ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557																					
แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน																					
ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5																					
ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ																					
ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5	ระดับคะแนน 5																					
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายปี (จำนวนสัญญาทั้งหมด 8 สัญญา)																					
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	จากการดำเนินงานด้านการเงิน บัญชี และพัสดุ																					
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรง้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรง้ำ / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเชื่อม																					
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ฝ่ายบริหารทั่วไป																					

KPI Code ศบอ.-9.2

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายบลงทุน (ไตรมาส 4)														
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ หมายถึง การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ จะใช้อัตราการเบิกจ่าย ลงทุนของส่วนราชการ ทั้งที่เบิกจ่ายในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เป็นตัวชี้วัด ความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ ไม่รวมงบประมาณที่ได้รับการ จัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจาก ระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) ▪ การคำนวณ จะไม่รวมงบประมาณที่ประยัดได้และไม่ได้นำเงินดังกล่าวไปใช้จ่ายใน โครงการอื่นต่อ ทั้งนี้ ต้องรายงานเงินที่ประยัดได้ (งบประมาณเหลือจ่าย) เพื่อใช้ ประกอบการประเมิน ▪ ตั้งเป้าหมายไม่น่ากว่าโนบายรัฐบาล ▪ ดูทั้งงานจ้างเหมา และงานที่กรมดำเนินงานเอง ▪ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา ดูแลงบปรับปรุง บำรุงรักษา ทั้งประเทศ และของสำนักฯ 														
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input 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														
หน้างานตัวชี้วัด	:	-														
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้บัญชาติงาน														
สูตรในการคำนวณ	:	(ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ÷ วงเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับ) x 100														
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>มีนาคม</th><th>เมษายน</th><th>พฤษภาคม</th><th>มิถุนายน</th><th>กรกฎาคม</th><th>สิงหาคม</th><th>กันยายน</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55</td><td>60</td><td>65</td><td>70</td><td>75</td><td>80</td><td>87</td></tr> </tbody> </table>	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	55	60	65	70	75	80	87
มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน										
55	60	65	70	75	80	87										
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 75 2 = ร้อยละ 78 3 = ร้อยละ 81 4 = ร้อยละ 84 5 = ร้อยละ 87														
ข้อมูลพื้นฐาน	:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ปี 2555</th><th>ปี 2556</th><th>ปี 2557</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>แผนงาน ร้อยละ 78</td><td>แผนงาน ร้อยละ 86</td><td>แผนงาน ร้อยละ 86</td></tr> <tr> <td>ผลดำเนินการ ร้อยละ 41.75</td><td>ผลดำเนินการ ร้อยละ 48.02</td><td>ผลดำเนินการ ร้อยละ 58.15</td></tr> </tbody> </table>	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	แผนงาน ร้อยละ 78	แผนงาน ร้อยละ 86	แผนงาน ร้อยละ 86	ผลดำเนินการ ร้อยละ 41.75	ผลดำเนินการ ร้อยละ 48.02	ผลดำเนินการ ร้อยละ 58.15					
ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557														
แผนงาน ร้อยละ 78	แผนงาน ร้อยละ 86	แผนงาน ร้อยละ 86														
ผลดำเนินการ ร้อยละ 41.75	ผลดำเนินการ ร้อยละ 48.02	ผลดำเนินการ ร้อยละ 58.15														
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายเดือน														
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ส่วน/ศูนย์ ต่าง ๆ ส่งให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา รวบรวม														

ผู้กำกับตัวชี้วัด	: ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเชื่อม
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	: ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา

KPI Code ๙๖๐.-๑๐.๑

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวัง		
ความหมายของตัวชี้วัด	:	<p>ข้าราชการกรมที่มีผลการประเมินสมรรถนะเท่ากับหรือมากกว่าระดับที่องค์กรคาดหวัง (Competency Fit) ยกตัวอย่างเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ข้าราชการระดับปฏิบัติการ 1 คน ต้องมีสมรรถนะทุกประเภท ในระดับ 2 มีสมรรถนะที่ต้องประเมิน ได้แก่ สมรรถนะหลักที่ ก.พ. กำหนด จำนวน 5 สมรรถนะ สมรรถนะหลัก กรมชลประทาน จำนวน 2 สมรรถนะ และสมรรถนะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ จำนวน ๓ สมรรถนะ รวมสมรรถนะที่มีการประเมินทั้งหมด จำนวน 10 สมรรถนะ ข้าราชการผู้ที่มีผลการประเมินสมรรถนะในระดับ 2 โดยผ่านเกณฑ์การประเมิน จำนวน 8 สมรรถนะ (ได้คะแนนการประเมินไม่ต่ำกว่า 3 คะแนน) และมีผลการประเมินสมรรถนะไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับ 2 (ได้คะแนนการประเมินต่ำกว่า 3 คะแนน) จำนวน 2 สมรรถนะ สรุปคือ มีสมรรถนะเท่ากับหรือมากกว่าสมรรถนะระดับ 2 (ระดับที่องค์กรคาดหวัง) จำนวน 8 สมรรถนะ จากทั้งหมด 10 สมรรถนะ ดังนั้น เมื่อคิดร้อยละของการผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวังของข้าราชการรายนี้ จึงคิดเป็นร้อยละ 80 		
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่	
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ใต้บังคับบัญชา	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล	
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน		
หน่วยวัด	:	ร้อยละ		
นำหนักตัวชี้วัด	:	-		
ผู้ครองตัวชี้วัด	:	ผู้บัญชาติงาน		
สูตรในการคำนวณ	:	$\text{คะแนน} = \frac{\text{ร้อยละการประเมินสมรรถนะของข้าราชการทุกคนในกรมที่มีผลการประเมินสมรรถนะที่เท่ากับหรือมากกว่าระดับที่องค์กรคาดหวัง}}{\text{จำนวนข้าราชการที่มีการประเมิน}} \div \text{จำนวนข้าราชการที่มีการประเมิน} \times 100$		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	:	ครั้งที่ 1 (เดือนตุลาคม - มีนาคม)	ครั้งที่ 2 (เดือนเมษายน - กันยายน)	
		80	80	
เกณฑ์การให้คะแนน	:	1 = ร้อยละ 60 2 = ร้อยละ 65 3 = ร้อยละ 70 4 = ร้อยละ 75 5 = ร้อยละ 80		
ข้อมูลพื้นฐาน	:	ปี 2555 แผนงาน ร้อยละ 85 ผลดำเนินการ ร้อยละ 94.26	ปี 2556 แผนงาน ร้อยละ 80 ผลดำเนินการ ร้อยละ 94.02	ปี 2557 แผนงาน ร้อยละ 80 ผลดำเนินการ ร้อยละ 80.00
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 (เดือนตุลาคม – มีนาคม) ครั้งที่ 2 (เดือนเมษายน - กันยายน)		
แหล่งข้อมูล/	:	ธุรการ - ฝ่ายบริหารงานทั่วไปของทุกสำนัก/กอง ประมวลผลข้อมูลการพัฒนาบุคลากรของ		

วิธีการเก็บข้อมูล	สำนัก/กองต้นเอง และส่งข้อมูลให้ฝ่ายวางแผน และประเมินผล ส่วนฝึกอบรมจัดเก็บและประมวลผลภาพรวมของกรม
ผู้กำกับตัวชี้วัด	: ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานจัดสรรน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ / หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจัดสรรน้ำ / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ / หัวหน้ากลุ่มงานทะกอนและคุณภาพน้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ / หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานเครื่องมือ / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา / หัวหน้ากลุ่มงานปรับปรุงโครงการชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาหัวงาน / หัวหน้ากลุ่มงานบำรุงรักษาระบบชลประทาน / ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเชื่อม / ผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายสอดคล้องการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชลประทาน / หัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1-8/ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาค (8 ภาค)
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	: ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

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 มีอุปกรณ์เครื่องมือใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เหมาะสม 1.2 ทางการบริหารงาน ผู้บริหารมีคุณธรรม มีระบบการบริหารงานที่ดี 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 เพื่อสาธารณะประโยชน์ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างส่วนราชการ 3. <u>มิติด้านส่วนตัว</u> เพื่อสนองตอบการดำเนินชีวิต หมายถึง บุคลากรมีความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิตดี ไม่มีความเครียด มีการพัฒนาด้านจิตใจ 4. <u>มิติด้านเศรษฐกิจ</u> เพื่อสนองตอบด้านเศรษฐกิจ หมายถึง บุคลากรมีความเป็นอยู่ที่ดี พอกสมควรแก่ฐานะ รู้จักบริหารจัดการด้านการเงินและหนี้สิน เก็บออม ดำรงชีวิตแบบพอเพียง <ul style="list-style-type: none"> ■ บุคลากร หมายถึง บุคลากรทั้งหมดของกรมชลประทาน ■ ความพึงพอใจจากการดับเบลวน 1-5 																							
กลุ่มตัวชี้วัด	<input 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																							
นำหนักตัวชี้วัด	-																							
ผู้ครองตัวชี้วัด	ผู้ปฏิบัติงาน																							
สูตรในการคำนวณ	(ผลรวมร้อยละค่าเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบ แบบสอบถามทั้งหมด)																							
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>มีนาคม</th><th>เมษายน</th><th>พฤษภาคม</th><th>มิถุนายน</th><th>กรกฎาคม</th><th>สิงหาคม</th><th>กันยายน</th><th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>85</td></tr> </tbody> </table>								มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน		-	-	-	-	-	-	-	85
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 2555	ปี 2556	ปี 2557
		แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน
		ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85
		ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ
		ร้อยละ 77.40	ร้อยละ 78.25	ร้อยละ 78.32
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายปี		
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	ฝ่ายสวัสดิการ เป็นผู้ออกแบบแบบสอบถาม และเก็บรวบรวมข้อมูล		
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา		
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ฝ่ายสวัสดิการ ส่วนบริหารงานบุคคล		

KPI Code ๙๙๙.๑๐.๓

ชื่อตัวชี้วัด	:	ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA) (ประเมินโดยคณะกรรมการ)						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (Knowledge Management Assessment: KMA หรือการจัดการความรู้สู่ความเป็นเลิศ) พิจารณาจากคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง หมวด 1- หมวด 6 โดยการตรวจประเมินจากหลักฐานที่แสดงบนเว็บคลังความรู้ของสำนัก/กอง กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้ ค่าเฉลี่ยคะแนนตามเกณฑ์การตรวจประเมินการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง หมวดที่ 1-6						
ความหมายของตัวชี้วัด	:	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)						
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมnobหมายพิเศษ				
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ได้บังคับบัญชา	<input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล					
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน						
หน่วยวัด	:	คะแนน						
หน่วยกตัวชี้วัด	:	-						
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 2555 แผนงาน ค่าเฉลี่ย 3.01- 5.00 ผลดำเนินการ ค่าเฉลี่ย 2.59	ปี 2556 แผนงาน ค่าเฉลี่ย 3.01- 5.00 ผลดำเนินการ ค่าเฉลี่ย 3.10	ปี 2557 แผนงาน ค่าเฉลี่ย 3.01- 5.00 ผลดำเนินการ ค่าเฉลี่ย 3.33				
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายปี						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	ทีมงานจัดการความรู้กรมชลประทาน/ทีมงานจัดการความรู้สำนัก/กอง						
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนัก-กอง/ฝ่ายบริหารที่ว่าไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ						
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	(ฝ่ายบริหารที่ว่าไปหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบ)						

KPI Code ๙๙๙.๑.๑.๑

ชื่อตัวชี้วัด	:	ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯเทียบกับแผน
ความหมายของตัวชี้วัด	:	■ แต่ละฝ่าย/ส่วน นำข้อมูลที่มีอยู่มาออกแบบและจัดระบบฐานข้อมูลของหน่วยงานตนเอง
กลุ่มตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามหน้าที่ <input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดตามงานมอบหมายพิเศษ
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ใต้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล
เป้าหมาย	:	ระดับ ๕ คะแนน
หน่วยวัด	:	ระดับ
หน่วยกตัวชี้วัด	:	-
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 2555 ปี 2556 ปี 2557 แผนงาน แผนงาน แผนงาน ระดับคะแนน ๕ ระดับคะแนน ๕ ระดับคะแนน ๕ ผลดำเนินการ ผลดำเนินการ ผลดำเนินการ ระดับคะแนน ๔ ระดับคะแนน ๕ ระดับคะแนน ๕
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายปี
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	แต่ละส่วน / รวบรวมให้ส่วนอุทกวิทยา
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา / หัวหน้า กลุ่มงานสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนอุทกวิทยา

KPI Code ๖๗๐.-๑๑.๒

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											
ประเภทตัวชี้วัด	:	<input type="checkbox"/> ตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จจากผู้ใช้บังคับบัญชา <input checked="" type="checkbox"/> ตัวชี้วัดรายบุคคล											
เป้าหมาย	:	ระดับ 5 คะแนน											
หน่วยวัด	:	คะแนน											
หน่วยนักตัวชี้วัด	:	-											
ผู้ทรงตัวชี้วัด	:	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 2555 แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 4		ปี 2556 แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5		ปี 2557 แผนงาน ระดับคะแนน 5 ผลดำเนินการ ระดับคะแนน 5							
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	รายปี											
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	แต่ละส่วนราชการที่ส่วนอุทกวิทยา											
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา/ส่วนบริหารจัดการน้ำ/KM Team สำนักฯ											
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนบริหารจัดการน้ำ/KM Team สำนักฯ											

KPI Code สนอ.-11.3

ชื่อตัวชี้วัด	:	ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online (ประเมินโดยกองแผนงาน)																					
ความหมายของตัวชี้วัด	:	การป้อนข้อมูลของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุนของสำนักบริหารจัดการน้ำ และ อุทกวิทยา 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	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี 2555</th> <th>ปี 2556</th> <th>ปี 2557</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>แผนงาน</td> <td>แผนงาน</td> <td>แผนงาน</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>ร้อยละ 100</td> <td>ร้อยละ 100</td> </tr> <tr> <td>ผลดำเนินการ</td> <td>ผลดำเนินการ</td> <td>ผลดำเนินการ</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>ร้อยละ 92.42</td> <td>ร้อยละ 99.75</td> </tr> </tbody> </table>							ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน	-	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	-	ร้อยละ 92.42	ร้อยละ 99.75
ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557																					
แผนงาน	แผนงาน	แผนงาน																					
-	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100																					
ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ	ผลดำเนินการ																					
-	ร้อยละ 92.42	ร้อยละ 99.75																					
ความถี่ในการเก็บ ข้อมูล/รายงาน	:	โดยกองแผนงานทุก 6 เดือน																					
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	:	แต่ละส่วนราชการที่ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา																					
ผู้กำกับตัวชี้วัด	:	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา																					
ผู้จัดเก็บตัวชี้วัด	:	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา																					

