



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง  
กรมชลประทาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

๑. คำรับรองระหว่าง

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย

รองอธิบดีกรมชลประทาน

ผู้รับคำรับรอง

และ

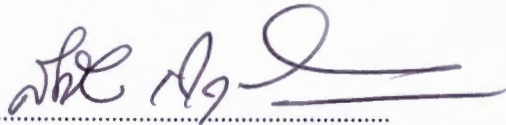
นายณรงค์ ลีนานนท์

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ผู้ทำคำรับรอง

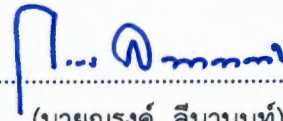
๒. ข้าพเจ้า นายณรงค์ ลีนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ยุทธศาสตร์ของหน่วยงานให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
๓. คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๕ โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
๔. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้

๕. ข้าพเจ้า นายณรงค์ สีนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๔ แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองอธิบดีกรมชลประทานว่า จะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐ ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้
๖. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



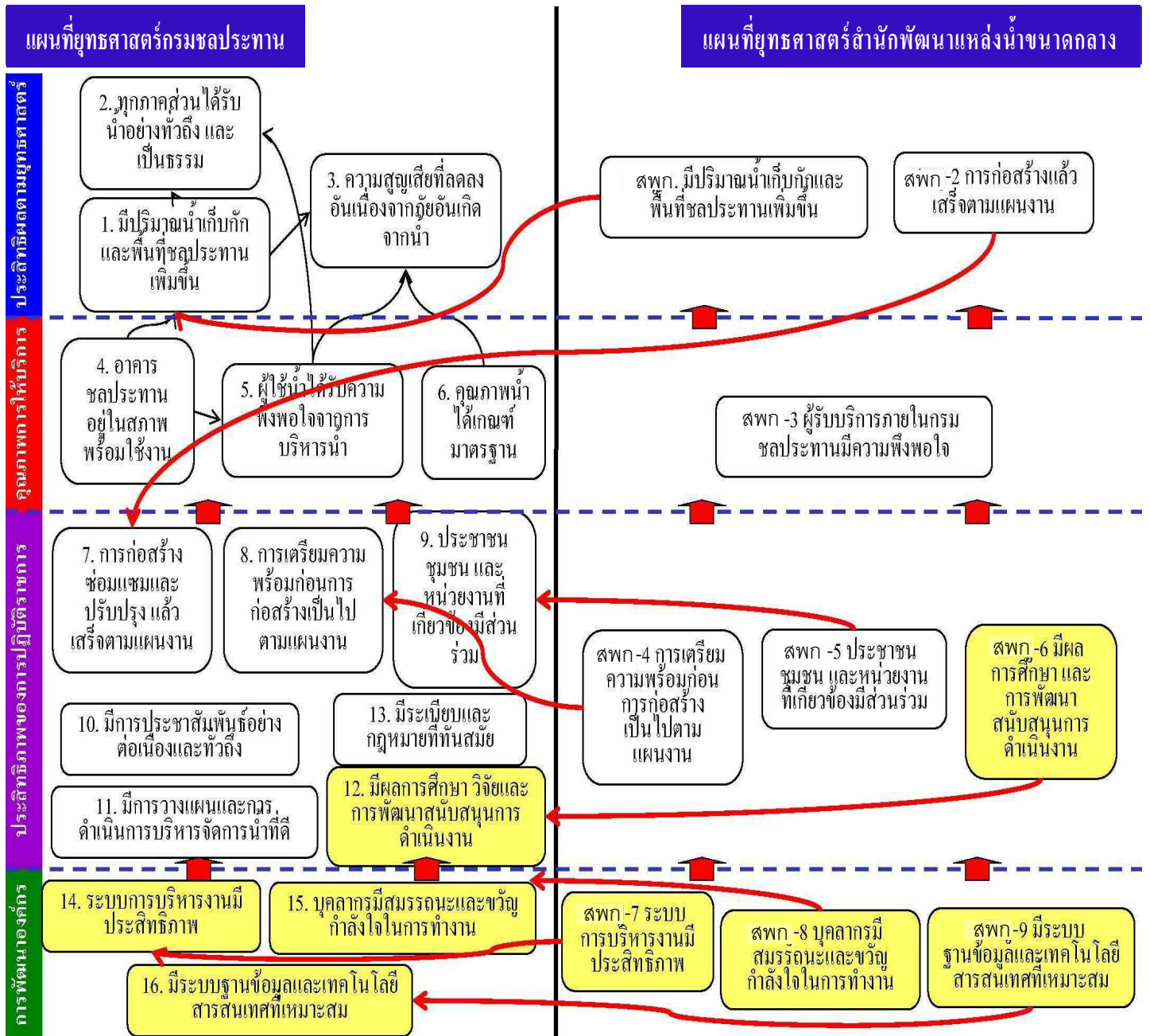
(นายสัญญาชัย เกตุวรชัย)  
รองอธิบดีกรมชลประทาน

วันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๕๕



(นายณรงค์ สีนานนท์)  
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

วันที่ ๒๖ เม.ย. ๕๕



**เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและการให้น้ำหนักตัวชี้วัดของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง**

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สพก.-1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	สพก.-01 ปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น	10.00 %
	สพก.-02 พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	10.00 %
สพก.-2. การก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน	สพก.-03 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	8.00 %
	สพก.-04 จำนวนโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ	8.00 %
	สพก.-05 จำนวนศูนย์/โครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ดำเนินการ	8.00 %
	สพก.-06 จำนวนรายการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย	8.00 %
สพก.-3. ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนโครงการฟื้นฟูและเยียวยาเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร ปี 2555 (งบกลาง)	สพก.-07 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนโครงการฟื้นฟูและเยียวยาเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร ปี 2555 (งบกลาง)	8.00 %
สพก.-4. ผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ	สพก.-08 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10.00 %
สพก.-5. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน	สพก.-09 ร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อมในการก่อสร้างเสร็จตามแผน	3.00 %
	สพก.-10 ร้อยละของงานจัดหาที่ดินที่แล้วเสร็จตามแผน	3.00 %
สพก.-6. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม	สพก.-11 ร้อยละของกิจกรรมการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระหว่างระหว่างก่อสร้าง ที่ดำเนินการ	2.00 %
สพก.-7. มีผลการศึกษา และการพัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน	สพก.-12 จำนวนโครงการศึกษา และพัฒนาที่แล้วเสร็จ	2.00 %
สพก.-8. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ	สพก.-13 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน ตามงบประมาณฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555	7.00 %
	สพก.-14 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน	7.00 %
สพก.-9. บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน	สพก.-15 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	2.00 %
	สพก.-16 ค่าเฉลี่ยคะแนนการประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	2.00 %
สพก.-10. มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	สพก.-17 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง	2.00 %
<b>รวม</b>		<b>100.00%</b>

กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ก. ด้านประสิทธิผล	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
สปก.-01 ปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)	10	50%	75%	100%	120.03 เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	120.03 เสร็จก่อน 1 ก.ย.55
สปก.-02 พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	10	50%	75%	100%	49,000 เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	49,000 เสร็จก่อน 1 ก.ย.55
สปก.-03 จำนวนที่เพิ่มขึ้นของแหล่งน้ำเพื่อ ชุมชน/ชนบท 118 แห่ง	8	50%	75%	100%	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55
สปก.-04 จำนวนโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ 44 โครงการ	8	50%	75%	100%	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55
สปก.-05 จำนวนศูนย์/โครงการพัฒนาอัน เนื่องมาจากพระราชดำริที่ดำเนินการ 4 แห่ง	8	50%	75%	100%	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55
สปก.-06 จำนวนรายการป้องกันและบรรเทา อุทกภัย 29 โครงการ	8	50%	75%	100%	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55
สปก.-07 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงาน ตามแผนโครงการฟื้นฟูและเยียวยา เกษตรกรที่ประสบอุทกภัยด้านการ เกษตร ปี 2555 (งบกลาง) 14 โครงการ	8	80%	85%	90%	95 %	100 %
<b>รวม</b>	<b>60.00</b>					

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
สปก.-08 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	65%	70%	75%	80%	85%
<b>รวม</b>	<b>10.00</b>					

กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ค. ด้านประสิทธิภาพ ของการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
สพก.-09 ร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อมในการก่อสร้างเสร็จตามแผน	3	80%	85%	90%	95%	100%
สพก.-10 ร้อยละของงานจัดหาที่ดินที่แล้วเสร็จตามแผน	3	80%	85%	90%	95%	100%
สพก.-11 ร้อยละของกิจกรรมการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะเวลาระหว่างก่อสร้างที่ดำเนินการ จำนวน 132 ครั้ง	2	80%	85%	90%	95%	100%
สพก.-12 จำนวนโครงการศึกษา และพัฒนาที่แล้วเสร็จ *ผลงานร้อยละ เป้าหมายจำนวน 33 โครงการ	2	25	27	29	31	33
<b>รวม</b>	<b>10.00</b>					

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ง. ด้านการพัฒนาองค์กร	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
สพก.-13 ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน ตามงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555	7	70%	73%	76%	79%	82%
สพก.-14 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน	7	85%	87.5%	90%	92.5%	95%
สพก.-15 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	2	65%	70%	75%	80%	85%
สพก.-16 ค่าเฉลี่ยคะแนนการประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	2	1.00-1.50	1.51-2.00	2.01-2.50	2.51-3.00	3.01-5.00
สพก.-17 คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง	2	1	2	3	4	5
<b>รวม</b>	<b>20.00</b>					

**รายละเอียดตัวชี้วัด**

**ตัวชี้วัด สพก.-01 : ปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปริมาณน้ำเก็บกัก หมายถึงความจุเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ ทั้งขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ</li> <li>■ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป้าหมาย 6 โครงการ รวม 120.03 ล้าน ลบ.ม. รายละเอียดโครงการดังเอกสารแนบ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น				
สูตรในการคำนวณ					
หน่วยวัด	ล้าน ลบ.ม.				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน เริ่มเดือนเมษายน 2555 – เดือนกันยายน 2555				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กรมชลประทาน				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
<b>ข้อมูลพื้นฐาน</b>	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
<b>เป้าหมาย</b> (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	50%	75%	100%	120.03 เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	120.03 เสร็จก่อน 1 ก.ย.55

ตัวชี้วัด สพก.-01 : ระดับความสำเร็จของ การพัฒนาแหล่งน้ำ ให้มีปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับที่	โครงการ (P)	ที่ตั้ง			ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) (a)	งบประมาณ (b)	น้ำหนักรวม (w)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้ (m)	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
								50	75	100	120.03 ก่อน 15 ก.ย.	120.03 ก่อน 1 ก.ย.		
	รวมทั้งสิ้น													
6	โครงการขนาดกลาง 6 โครงการ				120.0300	460.1436	10.0000							
1	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนา จังหวัดเพชรบูรณ์	วังชมภู	เมือง	เพชรบูรณ์	5.8000	27.8022	0.4832	50	75	100	-	-		
2	ปรับปรุงฝาย ทรบ. และชุดลอกหนองหลวง โครงการปรับปรุงหนองหลวง จังหวัดเชียงราย	หนองหลวง	เวียงชัย	เชียงราย	15.2700	1.3498	1.2722	50	75	100	-	-		
3	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สาย จังหวัดแพร่	ป่าแดง	เมือง	แพร่	10.5000	133.1366	0.8748	50	75	100	-	-		
4	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองลำาง จังหวัดเพชรบูรณ์	วังท่าดี	หนองไผ่	เพชรบูรณ์	45.9600	97.3907	3.8290	50	75	100	-	-		
5	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการอ่างเก็บน้ำคลอง แห่ง จังหวัดกระบี่	กระบี่น้อย	เมือง	กระบี่	12.5000	119.5708	1.0414	50	75	100	-	-		
6	ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ) จังหวัดพัทลุง	ตะโหมด	ตะโหมด	พัทลุง	30.0000	80.8935	2.4994	50	75	100	-	-		

**ตัวชี้วัด สพก.-02 : พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ พื้นที่ชลประทาน หมายถึง พื้นที่การเกษตรที่ทำการก่อสร้างคลองส่งน้ำและอาคารบังคับน้ำต่างๆ เช่น ฝาย ประตูระบายน้ำ เป็นต้น ทำให้สามารถส่งน้ำจากคลองชลประทานได้ถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร จากเดิมที่ต้องอาศัยจากน้ำฝนในการเพาะปลูกพืช การก่อสร้างแต่ละโครงการใช้ระยะเวลา 2-5 ปี จึงมีใช้ผลงาน ที่ทำการก่อสร้างเสร็จปีต่อปี ดังนั้นจำนวนที่เพิ่มของพื้นที่ชลประทาน จึงหมายถึง งานโครงการขนาดกลาง ที่สร้างเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ</li> <li>■ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป้าหมายพื้นที่ที่เพิ่มขึ้นรวม 49,000 ไร่ รายละเอียดโครงการตามเอกสารที่แนบ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น				
สูตรในการคำนวณ					
หน่วยวัด	ไร่				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้าง รวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กรมชลประทาน				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	50%	75%	100%	49,000 เสร็จก่อน 15 ก.ย. 55	49,000 เสร็จก่อน 1 ก.ย. 55

ตัวชี้วัด สพก.-02 : จำนวนที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่ชลประทาน สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับที่	โครงการ (P)	ที่ตั้ง			พื้นที่ (ไร่) (a)	งบประมาณ (b)	น้ำหนักร (w)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้ (m)	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
								50	75	100	49,000 ก่อน 15 ก.ย.	49,000 ก่อน 1 ก.ย.		
	รวมทั้งสิ้น													
3	โครงการขนาดกลาง 3 โครงการ				49,000	185.4610	10.0000							
1	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำห้วยขอนแก่น ระยะที่ 2 จังหวัดเพชรบูรณ์	ห้วยไร่	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	15,000	47.9441	3.0612	50	75	100	-	-		
2	ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำ คลองพระพุทธร ระยะที่ 1 จังหวัดจันทบุรี	ทับไทร	โป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	14,000	69.1380	2.8571	50	75	100	-	-		
3	ปรับปรุงคลองส่งน้ำและแก้มลิง โครงการระบบ ส่งน้ำระบายน้ำและอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดระยอง	ละหาร	ปลวกแดง	ระยอง	20,000	68.3789	4.0816	50	75	100	-	-		

**ตัวชี้วัด สพก.-03 : จำนวนที่เพิ่มขึ้นของแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ พิจารณาจากความสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</li> <li>▪ ไม่นับกรณีที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ปัญหาความพร้อมของผู้รับจ้าง (สภาพคล่อง) ราคาวัสดุก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงทำให้มีการปรับเปลี่ยนสัญญาระหว่างการก่อสร้าง กรณีที่ราษฎรไม่ยินยอมให้ใช้พื้นที่ในภายหลังที่เริ่มก่อสร้าง</li> <li>▪ วัดรวมทุกโครงการไม่วัดแยกรายโครงการ เป้าหมาย 118 แห่ง รายละเอียดโครงการตามเอกสารที่แนบ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-2. การก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	$(ผลงานรวม \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณค่าก่อสร้างอาคารชลประทาน}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
<b>ข้อมูลพื้นฐาน</b>	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
<b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b>	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	50%	75%	100%	100% เสร็จก่อน 15 ก.ย. 55	100% เสร็จก่อน 1 ก.ย. 55

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555

ตัวชี้วัดที่ สทก.-03 : จำนวนที่เพิ่มขึ้นของแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท (แห่ง)

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ที่	รายการ	จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน(ไร่)	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหมัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
						50	75	100	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55		
<b>118</b>	<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>2,336.7371</b>	<b>8.0000</b>							
1	อาคารบังคับน้ำพร้อมอาคารประกอบห้วยช่างเคียน	เชียงใหม่		46.7000	0.1599	50	75	100	-	-		
2	ฝายนาม่วงพร้อมระบบส่งน้ำ	ลำพูน		25.0000	0.0856	50	75	100	-	-		
3	ฝายปลาผา 1 พร้อมระบบส่งน้ำ	แม่ฮ่องสอน		12.0000	0.0411	50	75	100	-	-		
4	ฝายปู่ตาพร้อมระบบส่งน้ำ	น่าน		27.8940	0.0955	50	75	100	-	-		
5	ฝายทุ่งบอนพร้อมระบบส่งน้ำ	ลำปาง		35.0000	0.1198	50	75	100	-	-		
6	ฝายทุ่งหลวงพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งขวา	ลำปาง		18.0000	0.0616	50	75	100	-	-		
7	ฝายนั่งาว บ้านปางปอ	เชียงใหม่		11.0000	0.0377	50	75	100	-	-		
8	ฝายน้ำปุก	พะเยา		16.0000	0.0548	50	75	100	-	-		
9	อาคารบังคับน้ำคลองห้วยไผ่ดัก	พิษณุโลก		22.2153	0.0761	50	75	100	-	-		
10	อาคารบังคับน้ำกลางคลองไทรย้อย	พิษณุโลก		21.0000	0.0719	50	75	100	-	-		
11	ฝายห้วยเลิศ	อุดรธานี		19.6670	0.0673	50	75	100	-	-		
12	อาคารบังคับน้ำคลองกะเปา	อุดรธานี		9.9580	0.0341	50	75	100	-	-		
13	อาคารบังคับน้ำบ้านตาสม	นครสวรรค์		9.0000	0.0308	50	75	100	-	-		
14	อาคารบังคับน้ำห้วยแปด	นครสวรรค์		12.4000	0.0425	50	75	100	-	-		
15	อาคารบังคับน้ำคลองยาง (คลองโป่ง)	นครสวรรค์		10.0000	0.0342	50	75	100	-	-		
16	อาคารบังคับน้ำคลองห้วยรังนก	พิจิตร		16.7030	0.0572	50	75	100	-	-		
17	อาคารบังคับน้ำคลองหนองบัว	พิจิตร		8.1000	0.0277	50	75	100	-	-		
18	อาคารอัดน้ำคลองโป่งคู่	กำแพงเพชร		11.1520	0.0382	50	75	100	-	-		
19	อาคารอัดน้ำบ้านเขาวังเยี่ยม	กำแพงเพชร		18.6400	0.0638	50	75	100	-	-		
20	ฝายคลองแม่ระกา(บ้านหนองเสือ)	กำแพงเพชร		15.1100	0.0517	50	75	100	-	-		
21	ฝายส่งน้ำปู่มิ่ง	ตาก		17.2500	0.0591	50	75	100	-	-		
22	ฝายปางมะโอ แห่งที่ 2	แพร่		9.5280	0.0326	50	75	100	-	-		
23	อาคารบังคับน้ำบ้านบัวทอง แห่งที่ 1	สุโขทัย		9.5000	0.0325	50	75	100	-	-		
24	ฝายร้อยยาวพร้อมระบบส่งน้ำ	แพร่		16.8270	0.0576	50	75	100	-	-		
25	ฝายห้วยแก่งกะพร้อมระบบส่งน้ำ	แพร่		13.5000	0.0462	50	75	100	-	-		
26	อาคารบังคับน้ำคลองทางไม้ แห่งที่ 2 พร้อมอาคารประกอบ	สุโขทัย		18.0000	0.0616	50	75	100	-	-		
27	อาคารบังคับน้ำบ้านหนองกระดิ่ง	สุโขทัย		13.0000	0.0445	50	75	100	-	-		
28	ฝายห้วยน้ำลาย	เลย		32.5000	0.1113	50	75	100	-	-		
29	ฝายห้วยมอ (โนนม่วง )	หนองบัวลำภู		15.0000	0.0514	50	75	100	-	-		
30	ฝายทดน้ำลำห้วยแสง	อุดรธานี		15.0000	0.0514	50	75	100	-	-		
31	ฝายน้ำล้นบ้านป่าตาล	อุดรธานี		12.0000	0.0411	50	75	100	-	-		
32	ฝายห้วยสวนผึ้ง	สกลนคร		17.0000	0.0582	50	75	100	-	-		
33	ฝายห้วยขาวตอนกลาง	บึงกาฬ		27.5000	0.0941	50	75	100	-	-		
34	ฝายห้วยสามง่าม	หนองคาย		24.0000	0.0822	50	75	100	-	-		
35	อ่างเก็บน้ำภูค้อ	หนองคาย		13.5000	0.0462	50	75	100	-	-		
36	ฝายบ้านโนนสมบูรณ	ขอนแก่น		35.0000	0.1198	50	75	100	-	-		
37	ฝายลำพังชู	ขอนแก่น		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
38	อ่างเก็บน้ำลำเสี้ยงเบิก	ชัยภูมิ		24.9490	0.0854	50	75	100	-	-		
39	ฝายห้วยสีดา	กาฬสินธุ์		13.9800	0.0479	50	75	100	-	-		
40	ฝายห้วยชัน (ตอนบน)	มหาสารคาม		18.7190	0.0641	50	75	100	-	-		
41	ฝายห้วยหม้อ	มหาสารคาม		7.2620	0.0249	50	75	100	-	-		
42	ฝายห้วยวังแขว	มหาสารคาม		9.9220	0.0340	50	75	100	-	-		
43	ฝายห้วยกุดจอก	ร้อยเอ็ด		6.2330	0.0213	50	75	100	-	-		
44	ฝายห้วยลำโพง (บ้านสันติสุข)	ยโสธร		27.0000	0.0924	50	75	100	-	-		
45	ฝายห้วยลำนาเลา	ยโสธร		13.0000	0.0445	50	75	100	-	-		
46	ฝายห้วยสวาสดี	อุบลราชธานี		35.0000	0.1198	50	75	100	-	-		
47	ฝายห้วยข้าวสาร (บ้านเตย)	อุบลราชธานี		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
48	ฝายห้วยเข็ก	อุบลราชธานี		30.0000	0.1027	50	75	100	-	-		
49	ฝายห้วยไผ่	มุกดาหาร		7.6650	0.0262	50	75	100	-	-		
50	ฝายห้วยทราย	มุกดาหาร		32.0000	0.1096	50	75	100	-	-		
51	ฝายห้วยแสง	นครพนม		18.9000	0.0647	50	75	100	-	-		
52	ฝายบ้านดอนน้ำซับ	นครราชสีมา		21.9160	0.0750	50	75	100	-	-		

ที่	รายการ	จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน(ไร่)	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
						50	75	100	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55		
53	อ่างเก็บน้ำหนองชุมแสง	นครราชสีมา		25.0000	0.0856	50	75	100	-	-		
54	ฝายห้วยหินลับพร้อมระบบส่งน้ำ	นครราชสีมา		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
55	ฝายบ้านหนองแคน	บุรีรัมย์		8.0390	0.0275	50	75	100	-	-		
56	ฝายห้วยทับพล	สุรินทร์		26.0000	0.0890	50	75	100	-	-		
57	ฝายปากคลองร่วม	จันทบุรี		29.6556	0.1015	50	75	100	-	-		
58	ฝายซอยยายมอญและการขุดลอก	ตราด		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
59	ฝายบ้านเทพประทานและการขุดลอก	ฉะเชิงเทรา		24.1930	0.0828	50	75	100	-	-		
60	ฝายบ้านชำป่าตอง	ปราจีนบุรี		24.6620	0.0844	50	75	100	-	-		
61	อาคารอัดน้ำบ้านโปร่งสีเจริญ และการขุดลอก	ปราจีนบุรี		12.0350	0.0412	50	75	100	-	-		
62	ฝายบ้านเนินแสนสุขและการขุดลอก	สระแก้ว		18.2430	0.0625	50	75	100	-	-		
63	อ่างเก็บน้ำเขาหินคม	ชลบุรี		26.0000	0.0890	50	75	100	-	-		
64	ฝายบ้านจงโก	ลพบุรี		32.5350	0.1114	50	75	100	-	-		
65	ฝายคลองหนองสองห้อง	ลพบุรี		9.4520	0.0324	50	75	100	-	-		
66	ฝายบ้านน้ำร้อน	เพชรบูรณ์		25.0000	0.0856	50	75	100	-	-		
67	อาคารบังคับน้ำ จำนวน 3 แห่ง ริมแม่น้ำเจ้าพระยาพื้นที่การเกษตร ในเขตตำบลท่าอิฐ	นนทบุรี		12.0000	0.0411	50	75	100	-	-		
68	ฝายบ้านวังเดือนห้า	ชัยนาท		50.0000	0.1712	50	75	100	-	-		
69	ฝายอิพุ่มน้อยพร้อมขุดลอก	อุทัยธานี		28.0000	0.0959	50	75	100	-	-		
70	ฝายบ้านศิริวงศ์	อุทัยธานี		16.0000	0.0548	50	75	100	-	-		
71	ฝายห้วยตะเคียน	สุพรรณบุรี		24.0000	0.0822	50	75	100	-	-		
72	ฝายบ้านทับกระดาศ 3 ตำบล นิคมกระเสียว	สุพรรณบุรี		27.5070	0.0942	50	75	100	-	-		
73	อาคารบังคับน้ำคลองตาจุ่น	นครปฐม		7.5570	0.0259	50	75	100	-	-		
74	อาคารบังคับน้ำคลองตาแห้ง	นครปฐม		15.6760	0.0537	50	75	100	-	-		
75	ฝายห้วยลำพระ	ราชบุรี		29.9900	0.1027	50	75	100	-	-		
76	ฝายบ้านกร่างพร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ 2	เพชรบุรี		13.0000	0.0445	50	75	100	-	-		
77	ฝายบ้านทอนขนุน พร้อมระบบส่งน้ำ	ชุมพร		33.3023	0.1140	50	75	100	-	-		
78	อาคารอัดน้ำห้วยปรางแพรกซ้าย	ระนอง		25.0000	0.0856	50	75	100	-	-		
79	ฝายคดศอก	ชุมพร		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
80	อาคารอัดน้ำคลองบางอีพร้อม ระบบส่งน้ำ	พังงา		38.0000	0.1301	50	75	100	-	-		
81	อาคารอัดน้ำบ้านทุ่งคา	สุราษฎร์ธานี		16.3000	0.0558	50	75	100	-	-		
82	ทำนบดินคลองทับหวาย	กระบี่		27.0000	0.0924	50	75	100	-	-		
83	อาคารอัดน้ำห้วยซิป	นครศรีธรรมราช		15.0000	0.0514	50	75	100	-	-		
84	ฝายคลองทับช้างบน	สงขลา		28.9840	0.0992	50	75	100	-	-		
85	ฝายคลองมามาใหญ่	สตูล		25.0000	0.0856	50	75	100	-	-		
86	ฝายคลองโงกน้ำ	พัทลุง		9.7790	0.0335	50	75	100	-	-		
87	ฝายคลองลำกูรา	ตรัง		23.1000	0.0791	50	75	100	-	-		
88	อาคารอัดน้ำคลองลำชาน	ตรัง		10.5450	0.0361	50	75	100	-	-		
89	ฝายน้ำตกหนานสูง	พัทลุง		25.4240	0.0870	50	75	100	-	-		
90	ฝายน้ำตกวังทอง 2 พร้อมระบบส่งน้ำ	นราธิวาส		30.0000	0.1027	50	75	100	-	-		
91	อาคารบังคับน้ำบ้านบาไถญูนิง	ปัตตานี		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
92	อาคารบังคับน้ำบ้านน้ำบ่อ	ปัตตานี		15.0000	0.0514	50	75	100	-	-		
93	อาคารบังคับน้ำบ้าน กม.10 พร้อมระบบส่งน้ำ	ยะลา		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
94	ฝายบ้าน กม.4 พร้อมระบบส่งน้ำ	ยะลา		17.0000	0.0582	50	75	100	-	-		
95	อ่างเก็บน้ำห้วยลึกใหญ่	เชียงราย		32.0000	0.1096	50	75	100	-	-		
96	ฝายห้วยไคร้	อุตรดิตถ์		14.0000	0.0479	50	75	100	-	-		
97	ระบบส่งน้ำฝายน้ำแม่กลอง	ตาก		25.8238	0.0884	50	75	100	-	-		
98	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำโพธิ์	เลย		28.0000	0.0959	50	75	100	-	-		
99	ฝายห้วยตมแดน	อำนาจเจริญ		22.0000	0.0753	50	75	100	-	-		
100	ระบบส่งน้ำฝั่งขวาอ่างเก็บน้ำ ห้วยหินกอง	อุบลราชธานี		25.0000	0.0856	50	75	100	-	-		

ที่	รายการ	จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน(ไร่)	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วง น้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
						50	75	100	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55		
101	ฝายห้วยหินลิว	มุกดาหาร		10.5000	0.0359	50	75	100	-	-		
102	ฝายบ้านหนองจูบ	สุรินทร์		15.0000	0.0514	50	75	100	-	-		
103	อ่างเก็บน้ำบ้านโนนสว่าง (เสาชงชัย)	ศรีสะเกษ		8.0000	0.0274	50	75	100	-	-		
104	ฝายบ้านทุ่งขนาน 2 และการขุดลอก	จันทบุรี		28.0000	0.0959	50	75	100	-	-		
105	ฝายคลองลำสะโตนและการขุดลอก	สระแก้ว		22.4090	0.0767	50	75	100	-	-		
106	ฝายห้วยคอกหมู 3	ราชบุรี		24.9800	0.0855	50	75	100	-	-		
107	ฝายทุ่งกระทิงพร้อมระบบส่งน้ำ	ประจวบคีรีขันธ์		30.0000	0.1027	50	75	100	-	-		
108	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยรางโพธิ์	เพชรบุรี		25.6861	0.0879	50	75	100	-	-		
109	อาคารอัดน้ำคลองแวง	ชุมพร		25.0000	0.0856	50	75	100	-	-		
110	ระบบส่งน้ำฝายห้วยน้ำหัก (ระยะที่3)	ระนอง		10.0000	0.0342	50	75	100	-	-		
111	ระบบส่งน้ำฝายคลองตูลโย๊ะ	สตูล		7.4080	0.0254	50	75	100	-	-		
112	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำบ้านไร่บ้าน	สงขลา		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
113	ระบบส่งน้ำท่อระบายน้ำบ้านไร่บ้าน สันเกล้า 3	สตูล		12.0000	0.0411	50	75	100	-	-		
114	ระบบส่งน้ำฝายบ้านสายคลองวิทยา	ยะลา		8.0000	0.0274	50	75	100	-	-		
115	ระบบส่งน้ำฝายบ้านลาเต๊ะ (เพิ่มเติม)	ยะลา		5.7610	0.0197	50	75	100	-	-		
116	ระบบส่งน้ำฝายบ้านเจ๊ะเหม พร้อมอาคารประกอบ	นราธิวาส		20.0000	0.0685	50	75	100	-	-		
117	ระบบส่งน้ำฝายบ้านเกียร์พร้อม อาคารประกอบ	นราธิวาส		15.0000	0.0514	50	75	100	-	-		
118	คั้นกันน้ำบ้านช้างให้ออกพร้อม อาคารประกอบ	ปัตตานี		17.0000	0.0582	50	75	100	-	-		

**ตัวชี้วัด สพก.-04 : จำนวนโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ พิจารณาจากความสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</li> <li>▪ ไม่นับกรณีที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ปัญหาความพร้อมของผู้รับจ้าง (สภาพคล่อง) ราคาวัสดุก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงทำให้มีการปรับเปลี่ยนสัญญาระหว่างการก่อสร้าง กรณีที่ราษฎรไม่ยินยอมให้ใช้พื้นที่ในภายหลังที่เริ่มก่อสร้าง</li> <li>▪ ถ่วงน้ำหนักทุกโครงการตามวงเงินที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ</li> </ul> <p>ปี พ.ศ. 2555 รวม 44 โครงการ รายละเอียดโครงการตามเอกสารที่แนบ</p>				
เป้าประสงค์	สปก.-2. การก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	$(ผลงานรวม \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณค่าก่อสร้างอาคารชลประทาน}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
<b>ข้อมูลพื้นฐาน</b>	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
<b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b>	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	50%	75%	100%	100% เสร็จก่อน 15 ก.ย. 55	100% เสร็จก่อน 1 ก.ย. 55

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555  
ตัวชี้วัดที่ สพก.-04 : จำนวนโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการ  
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ที่	รายการ	จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหมัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
						50	75	100	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55		
44	<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>2,209.8931</b>	<b>8.0000</b>							
1	ประตูปรับน้ำแม่สอย	เชียงใหม่		70.9160	0.2567	50	75	100	-	-		
2	ปรับปรุงเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำ โครงการเพิ่มความจุเก็บกักอ่างเก็บ น้ำแม่หมอก	สุโขทัย		37.5000	0.1358	50	75	100	-	-		
3	ฝายห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการฝายยางคลองกระจง	สุโขทัย		27.0000	0.0977	50	75	100	-	-		
4	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	หนองบัวลำภู		16.3772	0.0593	50	75	100	-	-		
5	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการน้ำเลย	เลย		45.4755	0.1646	50	75	100	-	-		
6	ฝายยางห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการฝายยางลำโดมใหญ่ อำเภอ นาคะหวาย	อุบลราชธานี		27.0000	0.0977	50	75	100	-	-		
7	ฝายยางห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการฝายยางลำโดมใหญ่ อำเภอ น้ำยืน	อุบลราชธานี		19.5000	0.0706	50	75	100	-	-		
8	ฝายห้วยงานพร้อมอาคารประกอบ โครงการฝายบ้านแซ้ (ทุ่งสว่าง)	ศรีสะเกษ		33.5000	0.1213	50	75	100	-	-		
9	อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง	เพชรบูรณ์		70.6127	0.2556	50	75	100	-	-		
10	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำฝายทดน้ำบ้าน ดงเสลา	กาญจนบุรี		55.8130	0.2020	50	75	100	-	-		
11	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำพฤษศิวราย	สงขลา		50.0000	0.1810	50	75	100	-	-		
12	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านไผ่ อัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	ยะลา		61.1389	0.2213	50	75	100	-	-		
13	ฝายสันต้นหม้อพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่		27.0000	0.0977	50	75	100	-	-		
14	ปรับปรุงระบบหนองหลวง	เชียงใหม่		1.3498	0.0049	50	75	100	-	-		
15	อ่างเก็บน้ำห้วยสา	พะเยา		10.5570	0.0382	50	75	100	-	-		
16	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สลิด	ตาก		114.5962	0.4148	50	75	100	-	-		
17	ทำนบดินห้วยงานและอาคาร ประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สาย	แพร่		104.0900	0.3768	50	75	100	-	-		
18	ประตูปรับน้ำและอาคารประกอบ โครงการประตูปรับน้ำบ้านวังสะตือ	สุโขทัย		50.6355	0.1833	50	75	100	-	-		
19	ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำห้วยท่าแพ่งซ้าย	สุโขทัย		24.4734	0.0886	50	75	100	-	-		
20	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะคองใหญ่	อุดรธานี		37.5889	0.1361	50	75	100	-	-		
21	ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการพัฒนาหนองยาว - หนองกอย	ขอนแก่น		25.0000	0.0905	50	75	100	-	-		
22	สถานีสูบน้ำพร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการสถานีสูบน้ำบ้านหนองผือ	ขอนแก่น		47.1881	0.1708	50	75	100	-	-		
23	ประตูปรับน้ำห้วยงานและอาคาร ประกอบ โครงการประตูปรับน้ำ ท่าเอี้ยด	ขอนแก่น		40.9400	0.1482	50	75	100	-	-		
24	ทำนบดินห้วยงานพร้อมอาคารประกอบ โครงการพัฒนา กุดจับ - กุดหมากเห็บ	ขอนแก่น		64.4448	0.2333	50	75	100	-	-		

ที่	รายการ	จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
						50	75	100	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55		
25	สถานีสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำบ้านหนองสีหนาดและระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น		57.3059	0.2075	50	75	100	-	-		
26	ทำนบกั้นน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการฝายยางลำน้ำยัง	ร้อยเอ็ด		61.4434	0.2224	50	75	100	-	-		
27	ระบบกระจายน้ำและอาคารประกอบ สถานีสูบน้ำ PR2 โครงการฝายอำนาจเจริญ	อุบลราชธานี		30.7199	0.1112	50	75	100	-	-		
28	ฝายกั้นน้ำและอาคารประกอบ โครงการฝายยางลำโดมน้อย	อุบลราชธานี		69.8220	0.2528	50	75	100	-	-		
29	ฝายกั้นน้ำและอาคารประกอบ โครงการฝายยางลำเขบาย	อุบลราชธานี		54.8302	0.1985	50	75	100	-	-		
30	ระบบส่งน้ำระบายน้ำและอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ (ระยะที่ 2)	ระยอง		68.3789	0.2475	50	75	100	-	-		
31	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธระยะที่ 1	จันทบุรี		69.1380	0.2503	50	75	100	-	-		
32	อ่างเก็บน้ำคลองประแกด	จันทบุรี		7.7135	0.0279	50	75	100	-	-		
33	อ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง	สระแก้ว		67.0000	0.2425	50	75	100	-	-		
34	อ่างเก็บน้ำลำกง	เพชรบูรณ์		97.3907	0.3526	50	75	100	-	-		
35	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์		27.8022	0.1006	50	75	100	-	-		
36	ระบบส่งน้ำห้วยขอนแก่นระยะที่ 2	เพชรบูรณ์		47.9441	0.1736	50	75	100	-	-		
37	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ระยะที่1)	เพชรบูรณ์		43.2430	0.1565	50	75	100	-	-		
38	ทำนบกั้นน้ำและอาคารประกอบ โครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยกระพริ้อยันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กาญจนบุรี		5.0000	0.0181	50	75	100	-	-		
39	อาคารทดน้ำห้วยและอาคารประกอบ โครงการอาคาร ทดน้ำบ้านปากน้ำรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กาญจนบุรี		70.0000	0.2534	50	75	100	-	-		
40	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล	ประจวบคีรีขันธ์		80.0000	0.2896	50	75	100	-	-		
41	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน	ประจวบคีรีขันธ์		19.0000	0.0688	50	75	100	-	-		
42	ห้วยผาก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เพชรบุรี		70.0000	0.2534	50	75	100	-	-		
43	ทำนบกั้นน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	กระบี่		119.5708	0.4329	50	75	100	-	-		
44	ทำนบกั้นน้ำและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	พัทลุง		80.8935	0.2928	50	75	100	-	-		

**ตัวชี้วัด สพก.-05 : จำนวนศูนย์/โครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ดำเนินการ**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ พิจารณาจากความสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</li> <li>■ ไม่นับกรณีที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ปัญหาความพร้อมของผู้รับจ้าง (สภาพคล่อง) ราคาวัสดุก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงทำให้มีการปรับเปลี่ยนสัญญาระหว่างการก่อสร้าง กรณีที่ราษฎรไม่ยินยอมให้ใช้พื้นที่ในภายหลังที่เริ่มก่อสร้าง</li> <li>■ ถ่วงน้ำหนักทุกโครงการตามวงเงินที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. 2555 เป้าหมาย 4 แห่ง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-2. การก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	$(ผลงานรวม \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณค่าก่อสร้างอาคารชลประทาน}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
<b>ข้อมูลพื้นฐาน</b>	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
<b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b>	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	50%	75%	100%	100% เสร็จก่อน 15 ก.ย. 55	100% เสร็จก่อน 1 ก.ย. 55

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555  
 ตัวชี้วัด สวก.-05 : โครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ที่	รายการ	จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนั (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
						50	75	100	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55		
4	รวมทั้งสิ้น			102.1688	8.0000							
4	พระราชดำริ			102.1688	8.0000							
1	อ่างเก็บน้ำท่าบ 3 อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (กิจกรรมระบบส่งน้ำ)	นครศรีธรรมราช		30.6660	2.4012	50	75	100	-	-		
2	ฝายคลองวังหิน	พัทลุง		18.1280	1.4195	50	75	100	-	-		
3	อาคารอัดน้ำคลองดินแดง พร้อมระบบส่งน้ำ	ชุมพร		39.8780	3.1225	50	75	100	-	-		
4	อาคารบังคับน้ำสำนักสงฆ์สันติ บรรพตพร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สุราษฎร์ธานี		13.4968	1.0568	50	75	100	-	-		

**ตัวชี้วัด สพก.-06 : จำนวนรายการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ พิจารณาจากความสำเร็จเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ</li> <li>▪ ไม่นับกรณีที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ปัญหาความพร้อมของผู้รับจ้าง (สภาพคล่อง) ราคาวัสดุก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงทำให้มีการปรับเปลี่ยนสัญญาระหว่างการก่อสร้าง กรณีที่ราษฎรไม่ยินยอมให้ใช้พื้นที่ในภายหลังที่เริ่มก่อสร้าง</li> <li>▪ ถ่วงน้ำหนักทุกโครงการตามวงเงินที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. 2555 เป้าหมาย 29 แห่ง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-2. การก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	$(ผลงานรวม \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณค่าก่อสร้างอาคารชลประทาน}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
<b>ข้อมูลพื้นฐาน</b>	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
<b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b>	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	50%	75%	100%	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555

ตัวชี้วัด สพก.-06 : การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ที่	รายการ	จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหมัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
						50	75	100	100 % เสร็จก่อน 15 ก.ย.55	100 % เสร็จก่อน 1 ก.ย.55		
29	<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>1,479.5739</b>	<b>8.0000</b>							
1	คลองชักแม่น้ำยมฝั่งขวา ระยะที่ 2	สุโขทัย		22.5000	0.1217	50	75	100	-	-		
2	ประตูระบายน้ำห้วยสิงกา	นครพนม		45.0000	0.2433	50	75	100	-	-		
3	ก่อสร้างประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ คลองพระอุดมพร้อมอาคารประกอบ	นนทบุรี		52.0000	0.2812	50	75	100	-	-		
4	ประตูระบายน้ำ ประตูเรือสัญจรและสถานี สูบน้ำคลองบางกรวย	นนทบุรี		18.7500	0.1014	50	75	100	-	-		
5	คันกั้นน้ำลำห้วยกระเสียวพร้อมอาคาร ประกอบ	สุพรรณบุรี		15.0000	0.0811	50	75	100	-	-		
6	แก้มลิงบังลำนน้ำเคียน	สุพรรณบุรี		38.6792	0.2091	50	75	100	-	-		
7	ประตูระบายน้ำในลำน้ำปิง	เชียงใหม่		172.1353	0.9307	50	75	100	-	-		
8	อาคารในแม่น้ำยมสายเก่า (แม่น้ำยมฝั่งซ้าย)	สุโขทัย		47.0200	0.2542	50	75	100	-	-		
9	ปรับปรุงคลองระบายน้ำด้านท้ายและ อาคารประกอบโครงการปรับปรุงคลองชัก น้ำและคลองระบายน้ำด้านท้ายโครงการ แก้มลิงทะเลหลวงจังหวัดสุโขทัย	สุโขทัย		89.8280	0.4857	50	75	100	-	-		
10	อาคารในแม่น้ำยมสายเก่า (แม่น้ำยมฝั่ง ซ้าย) ระยะที่ 2	สุโขทัย		65.8797	0.3562	50	75	100	-	-		
11	ประตูระบายน้ำคลองระบายน้ำ D5 (ห้วย น้ำเค็ม)	มหาสารคาม		29.3300	0.1586	50	75	100	-	-		
12	ประตูระบายน้ำและฝั้งฝั่งซ้ายโครงการ ห้วยสามลัดขี	มหาสารคาม		22.0089	0.1190	50	75	100	-	-		
13	ประตูระบายน้ำห้วยทวย	นครพนม		65.6677	0.3551	50	75	100	-	-		
14	ประตูระบายน้ำอุ้น	นครพนม		38.5000	0.2082	50	75	100	-	-		
15	คันกั้นน้ำฝั่งซ้ายคลองระบายใหญ่ สองที่ น้องพร้อม อาคารประกอบ	สุพรรณบุรี		4.0000	0.0216	50	75	100	-	-		
16	ขุดคลองลัดสายที่ 1 โครงการบรรเทา อุทกภัยย่านตาขาว	ตรัง		105.9000	0.5726	50	75	100	-	-		
17	คลองระบายน้ำลำเป็ด โครงการพัฒนา และบรรเทาอุทกภัย	พัทลุง		76.7401	0.4149	50	75	100	-	-		
18	คลองระบายน้ำลำเป็ด โครงการพัฒนา และบรรเทาอุทกภัยเมืองพัทลุงระยะ 2	พัทลุง		90.0000	0.4866	50	75	100	-	-		
19	ประตูระบายน้ำและอาคารประกอบ โครงการคลองผันน้ำ สวรรคโลก - พิชัย พร้อมอาคาร ประกอบระยะที่ 2	อุดรดิตถ์		150.0000	0.8110	50	75	100	-	-		
20	อาคารบังคับน้ำบ้านหนองม่วงพร้อมอาคาร ประกอบ	นครสวรรค์		45.0000	0.2433	50	75	100	-	-		
21	อาคารบังคับน้ำหนองมนพร้อมอาคาร ประกอบ	นครสวรรค์		7.5000	0.0406	50	75	100	-	-		
22	ประตูระบายน้ำคลองน้ำไหล (โครงการ ปรับปรุงคลองผันน้ำแม่น้ำยม-แม่น้ำน่าน)	สุโขทัย		48.0000	0.2595	50	75	100	-	-		
23	ก่อสร้าง ปตร.หัวนา-บ้านคู	นครราชสีมา		35.1350	0.1900	50	75	100	-	-		
24	เขื่อนป้องกันตลิ่งจากคลองอ้อมนนท์ถึง แนวสะพานนนทบุรี 1	นนทบุรี		25.0000	0.1352	50	75	100	-	-		
25	ประตูระบายน้ำปากคลองโตนด	กทม.		28.0000	0.1514	50	75	100	-	-		
26	ประตูระบายน้ำคลองสามชุก 1 กม.0+060 พร้อมส่วนประกอบอื่น	สุพรรณบุรี		65.0000	0.3515	50	75	100	-	-		
27	ประตูระบายน้ำคลองธรรมมัง	ชุมพร		40.0000	0.2163	50	75	100	-	-		
28	ป้องกันตลิ่งคลองเขาหลัก	ตรัง		15.0000	0.0811	50	75	100	-	-		
29	ระบบระบายน้ำทุ่งม่วงหวาน	ปัตตานี		22.0000	0.1190	50	75	100	-	-		

**ตัวชี้วัด สพก.-07 : ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนโครงการฟื้นฟูและเยียวยาเกษตรกรที่  
ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร ปี 2555 (งบกลาง)**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ พิจารณาระดับความสำเร็จจากการดำเนินการตามแผนงาน/โครงการเพื่อให้ความช่วยเหลือ ฟื้นฟู เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยจังหวัด</li> <li>■ ถ่วงน้ำหนักทุกโครงการตามวงเงินที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. 2555 เป้าหมาย 14 แห่ง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-3. ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนโครงการฟื้นฟูและเยียวยาเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร ปี 2555 (งบกลาง)				
สูตรในการคำนวณ	$(ผลงานรวม \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณค่าก่อสร้างอาคารชลประทาน}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
<b>ข้อมูลพื้นฐาน</b>	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
<b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b>	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	80%	85%	90%	95%	100%

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555  
 ตัวชี้วัด สพก.-07 : โครงการฟื้นฟูและเยียวยาเกษตรกรที่ประสบภัยด้านการเกษตร ปี ๒๕๕๕ (งบกลาง)  
 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ช	รายการ	จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้	คะแนน เฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
						ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		
						80	85	90	95	100		
14	รวมทั้งสิ้น			909.3317	8.0000							
1	ซ่อมแซมคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ปากคลองบางกรวย	นนทบุรี		25.0000	0.2199	80	85	90	95	100		
2	ปรับปรุงประตูระบายน้ำบางแก้ว พร้อมอาคารประกอบ	พิษณุโลก		70.0000	0.6158	80	85	90	95	100		
3	สถานีสูบน้ำพระยาบรรลือ 2	สุพรรณบุรี		52.6592	0.4633	80	85	90	95	100		
4	ปตร.ปากคลองหนึ่ง	พระนครศรีอยุธยา		25.7690	0.2267	80	85	90	95	100		
5	ปรับปรุงคันคลองส่งน้ำ 1ช.ส.2 และ ถนนเชื่อมคลอง 1ช.ส.1-1ช.ส.2	พระนครศรีอยุธยา		107.7370	0.9478	80	85	90	95	100		
6	ก่อสร้างกำแพงป้องกันตลิ่ง คลอง เขียวรากน้อย จากคลองเปรม ประชากร	ปทุมธานี		513.6142	4.5186	80	85	90	95	100		
7	ปตร.คลอง 11 สายล่าง	ปทุมธานี		33.5067	0.2948	80	85	90	95	100		
8	ปตร.กลางคลอง 26	พระนครศรีอยุธยา		28.9246	0.2545	80	85	90	95	100		
9	ปตร.ปลายคลองหกบน	พระนครศรีอยุธยา		28.5315	0.2510	80	85	90	95	100		
10	ซ่อมแซม ปตร.คลองเกาะปิ่น	ปทุมธานี		4.0890	0.0360	80	85	90	95	100		
11	ซ่อมแซม ปตร.คลองวัดสะแก	ปทุมธานี		5.9290	0.0522	80	85	90	95	100		
12	ซ่อมแซม ปตร.คลองบางปรอก	ปทุมธานี		3.4390	0.0303	80	85	90	95	100		
13	ซ่อมแซมฝายคลองในอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	พังงา		1.1395	0.0100	80	85	90	95	100		
14	ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำเค็มมาย่อน	พังงา		8.9930	0.0791	80	85	90	95	100		

**ตัวชี้วัด สพก.-08 : ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับบริการภายในของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้แก่ สำนัก/กอง และหน่วยงานภายในกรมชลประทาน ที่มีการติดต่อประสานงานกับสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง รวมทั้งสำนักชลประทานต่างๆ ที่รับมอบโครงการก่อสร้างจากสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ไปบำรุงรักษาต่อ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-4. ผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ				
สูตรในการคำนวณ	$\frac{\text{ผลรวมคะแนนเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม}}{\text{จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด}} \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	งานธุรการ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้รวบรวมแบบสอบถาม จากผู้ตอบแบบสอบถาม และวิเคราะห์ผลสำรวจ				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ฝ่ายบริหารทั่วไป				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้าง 1-33				
<b>ข้อมูลพื้นฐาน</b>	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานประเมินผลโครงการก่อสร้าง/หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้าง 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	-	-	-		
<b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b>	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและ / หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้าง 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	65%	70%	75%	80%	85%

**ตัวชี้วัด สพก.-09 : ร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อมในการก่อสร้างเสร็จตามแผน**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การเตรียมความพร้อมในการก่อสร้าง หมายถึง การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้าง สำหรับโครงการที่ได้รับงบประมาณ ซึ่งสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางเป็นหน่วยงานในการประสานงานและผลักดันให้การเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ ประสบความสำเร็จตามแผน</li> <li>■ ไม่นับกรณีที่เกิดปัญหาการจัดหาที่ดิน ของรัฐและเอกชน และ การพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-5. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	$(\text{ผลงานรวม} \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณเตรียมความพร้อม}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	80%	85%	90%	95%	100%

**ตัวชี้วัด สพก.-10 : ร้อยละของงานจัดหาที่ดินที่แล้วเสร็จตามแผน**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ งานจัดหาที่ดิน หมายถึง การสำรวจ ปักหลักเขต รั้ววัด จัดซื้อ จ่ายเงินค่าที่ดิน และค่าร้อยละทรัพย์สิน (ไม่นับกรณีปัจจัยภายนอกและ วัตถุประสงค์เงินที่จัดทำบัญชีขออนุมัติจ่าย)</li> <li>■ จำนวนเงินตามแผนขออนุมัติจ่ายเงิน</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-5. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน				
สูตรในการคำนวณ	$\left( \frac{\text{จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติตามบัญชีขออนุมัติจ่ายเงินค่าทดแทนทรัพย์สิน}}{\text{จำนวนเงินที่ได้รับงบประมาณค่าทดแทนทรัพย์สิน}} \right) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	80%	85%	90%	95%	100%

**ตัวชี้วัด สพก.-11 : ร้อยละของกิจกรรมการจัดมวชนสัมพันธ์ในระยะระหว่างก่อสร้าง  
ที่ดำเนินการได้ตามแผน**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การจัดมวชนสัมพันธ์ เริ่มนับตั้งแต่หลัง ครม.อนุมัติโครงการ โดยได้รับงบประมาณตามแผนงานโครงการ เพื่อผลักดันให้ การจัดมวชนสัมพันธ์ให้ประสบความสำเร็จตามแผน</li> <li>■ ไม่นับกรณีที่เกิดปัญหาการจัดหาที่ดิน ของรัฐและเอกชน และการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</li> <li>■ จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวชนสัมพันธ์ 132 ครั้ง</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-6. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม				
สูตรในการคำนวณ	$(\text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวชนสัมพันธ์} \div \text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวชนสัมพันธ์ตามแผน}) \times 100$				
หน่วยวัด	ร้อยละ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้างานบริหารทั่วไป สำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	-	-	-		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2554)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	80%	85%	90%	95%	100%

**ตัวชี้วัด สพก.-12 : จำนวนโครงการศึกษา และพัฒนาที่แล้วเสร็จ**

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โครงการศึกษา และพัฒนา เพื่อใช้ในการปรับปรุงการทำงาน หมายถึง เอกสารรวบรวมความรู้ในการก่อสร้างงานชลประทาน เช่น งานก่อสร้างเขื่อน ประตุน้ำ ระบบส่งน้ำ / กรณีศึกษา / กระบวนการแก้ไขสัญญา / การปรับปรุงคู่มือการทำงาน / เอกสารแสดงถึงอุปสรรค ปัญหา และการดำเนินงานแก้ไข เป็นต้น</li> <li>▪ ตั้งแต่ก่อนการก่อสร้าง หรือ ระหว่างก่อสร้าง หรือ หลังการก่อสร้าง</li> <li>▪ โครงการที่มีงานก่อสร้าง โครงการละ 1 เล่ม รวม 33 โครงการ</li> </ul>				
เป้าประสงค์	สปก.-7. มีผลการศึกษา และการพัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนโครงการศึกษาและพัฒนาที่แล้วเสร็จ				
หน่วยวัด	โครงการ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	หน่วยงานต่างๆ ภายในสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง รวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
<b>ข้อมูลพื้นฐาน</b>	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม/ ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล /ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33/ หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	-	-	-		
<b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b>	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม/ ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33/ หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	25	27	29	31	33

**ตัวชี้วัด สพก.-13 : ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน**

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ หมายถึง การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ จะใช้อัตราการเบิกจ่ายลงทุนของส่วนราชการ ทั้งที่เบิกจ่ายในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ ไม่รวมงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)</li> <li>■ การคำนวณ จะไม่รวมงบประมาณที่ประหยัดได้และไม่ได้นำเงินดังกล่าวไปใช้จ่ายในโครงการอื่นต่อ ทั้งนี้ ต้องรายงานเงินที่ประหยัดได้ (งบประมาณเหลือจ่าย) เพื่อใช้ประกอบการประเมิน</li> <li>■ ตั้งเป้าหมายไม่ต่ำกว่านโยบายรัฐบาล</li> <li>■ ดูทั้งงานจ้างเหมา และงานที่กรมดำเนินงานเอง</li> <li>■ ไม่นับกรณีที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ปัญหาความพร้อมของผู้รับจ้าง (สภาพคล่อง) ราคาวัสดุก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงทำให้มีการปรับเปลี่ยนสัญญาระหว่างการก่อสร้าง กรณีที่ราษฎรไม่ยินยอมให้ใช้พื้นที่ในภายหลังที่เริ่มก่อสร้าง</li> </ul>				
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สปก.-8. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ</p>				
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ÷ วงเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับ) × 100</p>				
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>				
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายเดือน</p>				
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มวิศวกรรม</p>				
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>กลุ่มติดตามและประเมินผล กลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม/ ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33</p>				
<p><b>ข้อมูลพื้นฐาน</b></p>	<p>ปีงบประมาณ 2552</p>	<p>ปีงบประมาณ 2553</p>	<p>ปีงบประมาณ 2554</p>		
<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม (ตัวชี้วัดร่วม)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
<p><b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b></p>	<p>ระดับคะแนน 1</p>	<p>ระดับคะแนน 2</p>	<p>ระดับคะแนน 3</p>	<p>ระดับคะแนน 4</p>	<p>ระดับคะแนน 5</p>
<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม ผู้ติดตามและประเมินผล (ตัวชี้วัดร่วม)</p>	<p>70%</p>	<p>73%</p>	<p>76%</p>	<p>79%</p>	<p>82%</p>

**ตัวชี้วัด สพก.-14 : ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่าย เงินงบประมาณตามแผน**

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p>■ การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน จะใช้ผลการเบิกจ่ายภาพรวมของเงินงบประมาณของส่วนราชการ ทั้งที่เบิกจ่ายในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเทียบกับแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณในแต่ละไตรมาส เป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินงบประมาณของส่วนราชการ ทั้งนี้ ข้อมูลแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณที่ส่วนราชการบันทึกตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานงบประมาณกำหนดภายใต้วงเงินงบประมาณที่ได้รับตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555 จะเป็นแผนตั้งต้นในระบบ GFMS ดังนั้นเมื่อมีการนำแผนไปปฏิบัติแล้วจะต้องติดตามประเมินผลเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน หากไม่เป็นไปตามแผนการใช้จ่ายเงินที่ได้ทำไว้ให้ปรับปรุงแผนการใช้จ่ายในระบบ GFMS ในปัจจุบันและเดือนถัดไป โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 3 หรือภายในเดือนมิถุนายน 2555</p>				
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สปก.-8. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ</p>				
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ÷ วงเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับ) × 100</p>				
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>				
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายเดือน</p>				
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>สำนักงานก่อสร้างที่รับผิดชอบโครงการก่อสร้างรวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มวิศวกรรม</p>				
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>กลุ่มติดตามและประเมินผล กลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม/ ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33</p>				
<p>ข้อมูลพื้นฐาน</p>	<p>ปีงบประมาณ 2552</p>	<p>ปีงบประมาณ 2553</p>	<p>ปีงบประมาณ 2554</p>		
<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม (ตัวชี้วัดร่วม)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
<p>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</p>	<p>ระดับคะแนน 1</p>	<p>ระดับคะแนน 2</p>	<p>ระดับคะแนน 3</p>	<p>ระดับคะแนน 4</p>	<p>ระดับคะแนน 5</p>
<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม ผู้ติดตามและประเมินผล (ตัวชี้วัดร่วม)</p>	<p>85%</p>	<p>87.5%</p>	<p>90%</p>	<p>92.5%</p>	<p>95%</p>

**ตัวชี้วัด สพก.-15 : ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน**

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มิติด้านการทำงาน เพื่อสนองตอบด้านการทำงาน หมายถึง                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ทางกายภาพ เช่น สถานที่ทำงานที่มีสภาพแวดล้อมดี มีความปลอดภัย มีอุปกรณ์เครื่องมือใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เหมาะสม</li> <li>1.2 ทางการบริหารงาน ผู้บริหารมีคุณธรรม มีระบบการบริหารงานที่ดี การกระจาย งานที่เหมาะสม ทำงานแบบยืดหยุ่น มีข้อบังคับ ค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการพัฒนา</li> <li>1.3 ทางการบริหารคน มีการบริหารทรัพยากรบุคคลโดยระบบคุณธรรม ข้าราชการได้ทำงานตรงตามความรู้ความสามารถ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้รับการยอมรับ มีความรู้สึกว่ามีคุณค่าต่อองค์กรมีศักดิ์ศรี มีระบบทางก้าวหน้า มีการบริหารผลการปฏิบัติงานที่เป็นธรรมมีค่าตอบแทนและสวัสดิการที่เหมาะสม</li> </ol> </li> <li>2. มิติด้านสังคม เพื่อสนองต่อสภาพแวดล้อม หมายถึง บุคลากรมีความสัมพันธ์ที่ดีในทุกๆระดับ มีความผูกพันกับองค์กร มีการสื่อสารภายในองค์กรที่ดี มีกิจกรรมร่วมกันทั้งด้านนันทนาการ เพื่อสาธารณสุขประโยชน์ และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างส่วนราชการ</li> <li>3. มิติด้านส่วนตัว เพื่อสนองต่อการดำเนินชีวิต หมายถึง บุคลากรมีความสมดุลระหว่างชีวิตกับการทำงาน มีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิตดี ไม่มีความเครียด มีการพัฒนาด้านจิตใจ</li> <li>4. มิติด้านเศรษฐกิจ เพื่อสนองตอบด้านเศรษฐกิจ หมายถึง บุคลากรมีความเป็นอยู่ที่ดีพอสมควรแก่ฐานะ รู้จักบริหารจัดการด้านการเงินและหนี้สิน เก็บออม ดำรงชีวิตแบบพอเพียง                 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ บุคลากร หมายถึง บุคลากรทั้งหมดของกรมชลประทาน</li> <li>■ ความพึงพอใจดูจากระดับคะแนน 1-5</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>				
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สปก.-9. บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน</p>				
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>(ผลรวมระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ÷ จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด) × 100</p>				
<p>หน่วยวัด</p>	<p>ร้อยละ</p>				
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายปี</p>				
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>ฝ่ายสวัสดิการ ส่วนบริหารงานบุคคลเป็นผู้ออกแบบสอบถาม และส่งให้ฝ่ายบริหารทั่วไปเก็บรวบรวมข้อมูล</p>				
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล</p>				
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p><b>ข้อมูลพื้นฐาน</b></p>	<p>ปีงบประมาณ 2552</p>	<p>ปีงบประมาณ 2553</p>	<p>ปีงบประมาณ 2554</p>		
<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
<p><b>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</b></p>	<p>ระดับคะแนน 1</p>	<p>ระดับคะแนน 2</p>	<p>ระดับคะแนน 3</p>	<p>ระดับคะแนน 4</p>	<p>ระดับคะแนน 5</p>
<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>	<p>65%</p>	<p>70%</p>	<p>75%</p>	<p>80%</p>	<p>85%</p>

**ตัวชี้วัด สพก.-16 : ค่าเฉลี่ยคะแนนการประเมินการจัดการความรู้ (KMA)**

<p>ความหมายของตัวชี้วัด</p>	<p><b>ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (Knowledge Management Assessment : KMA หรือการจัดการความรู้สู่ความเป็นเลิศ) พิจารณาจากคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง หมวด 1 – หมวด 6 โดยการตรวจประเมินจากหลักฐานที่แสดงบนเว็บคลังความรู้ของสำนัก/กองกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้</b>  <b>ค่าเฉลี่ยคะแนนตามเกณฑ์การตรวจประเมินการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง หมวดที่ 1 - 6</b>                      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)</p>				
<p>เป้าประสงค์</p>	<p>สปก.-9. บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน</p>				
<p>สูตรในการคำนวณ</p>	<p>พิจารณาจากค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง (KMA) หมวด 1-6</p>				
<p>หน่วยวัด</p>	<p>คะแนน</p>				
<p>ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน</p>	<p>รายปี</p>				
<p>แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล</p>	<p>ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p>ผู้จัดเก็บข้อมูล</p>	<p>ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p>ผู้ตั้งเป้าหมาย</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
<p>ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)</p>	<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม</p>				
<p>ข้อมูลพื้นฐาน</p>	<p>ปีงบประมาณ 2552</p>	<p>ปีงบประมาณ 2553</p>	<p>ปีงบประมาณ 2554</p>		
<p>ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
<p>เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)</p>	<p>ระดับคะแนน 1 1.00-1.50</p>	<p>ระดับคะแนน 2 1.51-2.00</p>	<p>ระดับคะแนน 3 2.01-2.50</p>	<p>ระดับคะแนน 4 2.51-3.00</p>	<p>ระดับคะแนน 5 3.01-5.00</p>

**ตัวชี้วัด สพก.-17 : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง**

ความหมายของตัวชี้วัด	■ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กองตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด				
เป้าประสงค์	สปก.-10. มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม				
สูตรในการคำนวณ	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง				
หน่วยวัด	ระดับ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล					
ผู้จัดเก็บข้อมูล					
ผู้ตั้งเป้าหมาย					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2552	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33 / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	-	-	-		
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 2555)	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามประเมินผล / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 1-33/ หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร 1-33 (ตัวชี้วัดร่วม)	1	2	3	4	5

การพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐ  
ด้านคุณภาพเว็บไซต์ ของสำนัก/กอง และหน่วยงานภายในสังกัด  
เกณฑ์การให้คะแนนกรณีเป็นตัวชี้วัดแผนการดำเนินงานตามขั้นตอน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ
1	<ul style="list-style-type: none"><li>- มีเว็บไซต์ สำนัก/กอง ที่สามารถเข้าถึงได้</li><li>- มีข้อมูลเกี่ยวกับภารกิจของสำนัก/กอง</li><li>- มีโครงสร้างสำนัก/กอง</li><li>- มีที่ตั้ง หมายเลขโทรศัพท์ สำหรับติดต่อหน่วยงานภายในสังกัด</li></ul>
2 (1+2)	<ul style="list-style-type: none"><li>- มีผังเว็บไซต์ (Site Map)</li><li>- มีเว็บเพจของหน่วยงาน ภายใต้สำนัก/กอง อย่างน้อย 1 ระดับ</li><li>- มีการแสดงผลอักษรภาษาไทยถูกต้อง อ่านออกได้โดยไม่ผิดพลาด</li><li>- มีผู้รับผิดชอบเว็บไซต์และข้อมูลเผยแพร่อย่างชัดเจนและสามารถติดต่อได้</li></ul>
3 (1+2+3)	<ul style="list-style-type: none"><li>- มีปุ่มเชื่อมโยงข้อมูลไปยังหน่วยงานในระดับสำนัก/กอง/โครงการ ภายใต้สังกัดกรม ชลประทาน</li><li>- มีสัญลักษณ์ปุ่มเชื่อมโยงข้อมูล (Link) ในรูปแบบภาพหรือข้อความ ต้องสอดคล้องกับเนื้อหาภายใน</li><li>- มีการเชื่อมโยงข้อมูล ต้องไม่เกิดหน้าต่างเปล่าหรือปรากฏข้อความผิดพลาดของโปรแกรม</li><li>- มีรูปแบบ โครงสร้างสี ตัวอักษร และภาพที่ปรากฏ เหมาะสมกับหน่วยงานราชการ สื่อถึง</li><li>- ภาพลักษณ์ที่ติดต่อองค์กร มีการใช้เครื่องหมาย หรือ สัญลักษณ์ขององค์กรที่ถูกต้อง</li></ul>
4 (1+2+3+4)	<ul style="list-style-type: none"><li>- มีรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองของสำนัก/กอง ตามรอบการรายงานในปีงบประมาณปัจจุบัน</li><li>- มีคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนัก/กอง ปีงบประมาณปัจจุบัน</li><li>- มีคำสั่งแต่งตั้ง หนังสือเวียน ประกาศ ข่าวประชาสัมพันธ์ ที่ทันสมัย และแสดงวันที่การปรับปรุงข้อมูลครั้งล่าสุด</li><li>- มีการจัดหมวดหมู่ข้อมูลดี และข้อมูลสำคัญง่ายต่อการเข้าถึง ไม่ควรอยู่ลึกเกินไป</li></ul>
5 (1+2+3+4+5)	<ul style="list-style-type: none"><li>- มีปุ่มเชื่อมโยงไปยังหน้าหลักของกรมชลประทานและสำนัก/กอง ทุกหน้า</li><li>- มีเมนูหรือปุ่มเชื่อมโยง บนหน้าหลักเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ไปยังระบบ ดังต่อไปนี้<ul style="list-style-type: none"><li>o จดหมายอิเล็กทรอนิกส์กรมชลประทาน</li><li>o ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์</li><li>o ศูนย์ความรู้กลางกรมชลประทาน</li><li>o คลังความรู้สำนัก/กอง</li><li>o ข้อมูลสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน</li></ul></li><li>- มีการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์เป็นที่น่าสนใจ และสะดวกต่อการใช้งาน อาทิ<ul style="list-style-type: none"><li>o มีการจัดวางเมนู หรือ ปุ่มเชื่อมโยง ในแต่ละหน้า เป็นไปในทิศทางแบบเดียวกัน เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน</li><li>o มีการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบเสียง ภาพเคลื่อนไหว หรือวีดิทัศน์ ตามความเหมาะสม</li><li>o มีระบบสืบค้นข้อมูล โดยสามารถสืบค้นได้ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก</li><li>o มีปุ่มให้บริการ Download โปรแกรมต่างๆ</li></ul></li><li>- มีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและทันสมัยอยู่เสมอ</li></ul>