



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่  
กรมชลประทาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. คำรับรองระหว่าง

นายชยันต์ เมืองสง                      ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่                      ผู้รับคำรับรอง  
และ  
นายสุทธิศักดิ์ เชี่ยวพาณิชย์                      ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9                      ผู้ทำคำรับรอง

2. ข้าพเจ้า นายสุทธิศักดิ์ เชี่ยวพาณิชย์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9 ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
3. คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2560 โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
4. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/ เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้

5. ข้าพเจ้า นายสุทธิศักดิ์ เชี่ยวพาณิชย์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9 ได้ทำความเข้าใจคำร้องตามข้อ 4 แล้ว ขอให้คำร้องกับผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐตามที่ได้ให้คำร้องไว้
6. ผู้รับคำร้องและผู้ทำคำร้องได้เข้าใจคำร้องการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายชยันต์ เมืองสง )

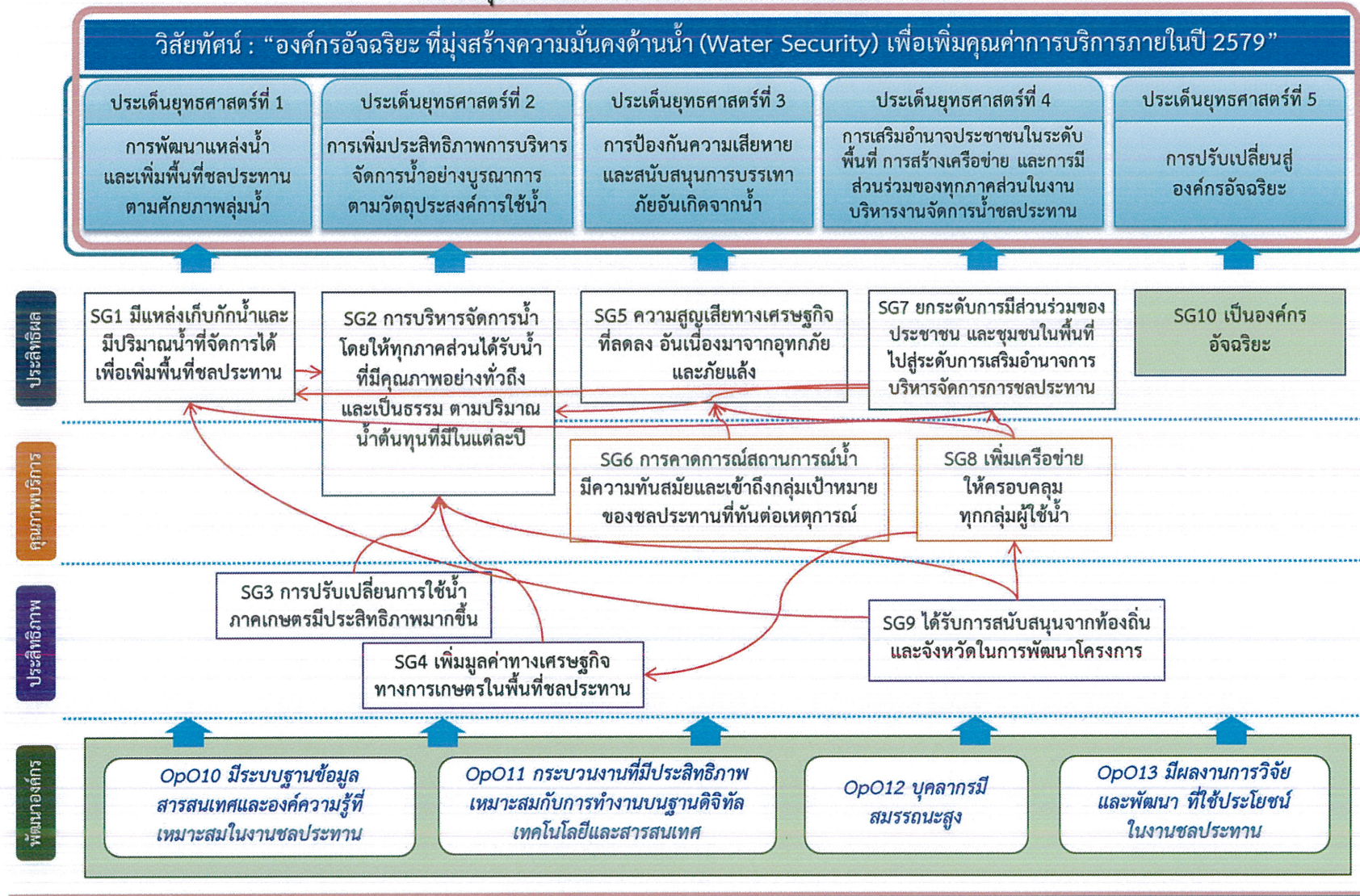
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่



(นายสุทธิศักดิ์ เชี่ยวพาณิชย์)

ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9

### แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน พ.ศ. 2560 - 2564



# แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

วิสัยทัศน์ : ผู้นำด้านพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน และบรรเทาภัยจากน้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน

ประสิทธิผล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1  
การพัฒนาแหล่งน้ำ  
และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน  
ตามศักยภาพลุ่มน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3  
การป้องกันความเสียหายและ  
สนับสนุนการบรรเทาภัย  
อันเกิดจากน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4  
การเสริมอำนาจประชาชนในระดับ  
พื้นที่ การสร้างเครือข่ายและการมี  
ส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในงาน  
บริหารงานจัดการน้ำชลประทาน

SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

SG7 ยกระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน และ  
ชุมชนในพื้นที่ ไปสู่ระดับการเสริมอำนาจการบริหาร

คุณภาพการบริการ

Opo9 มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

ประสิทธิภาพ

Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน

Opo6 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ

พัฒนาศักยภาพ

Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ  
และองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน

Opo12 บุคลากรมี  
สมรรถนะสูง

Opo13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์  
ในงานชลประทาน

กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
<b>เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Goals)</b>		9					
SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)	9	(60%) 900 ไร่	(70%) 1,050 ไร่	(80%) 1,200 ไร่	(90%) 1,350 ไร่	(100%) 1,500 ไร่
<b>เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ (Operational Objectives)</b>		24					
Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	Opk9 : ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)	3	60	70	80	90	100
Opo6 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	Opk12:ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)	3	81	83	85	87	89
Opo9 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	Opk16 : ร้อยละของร้อยละของกิจกรรมการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะระหว่างก่อสร้างที่ดำเนินการได้ตามแผน (หน่วย: ร้อยละ)	3	80	85	90	95	100
Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน	Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง (หน่วย: ร้อยละ)	3	10	30	50	70	100
	Opk17.2 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online (หน่วย: ร้อยละ)	3	80	85	90	95	100
Opo12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง	Opk19.1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.) (หน่วย : ร้อยละ)	3	65	70	75	80	85
Opo13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (หน่วย : ร้อยละ)	3	60	70	80	90	100

เป้าประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
	Opk22 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ(หน่วย : ร้อยละ)	3	65	70	75	80	85

หมายเหตุ 1. สำนักงานชลประทานใดไม่มีเป้าหมายตัวชี้วัดใด ให้ปรับค่าน้ำหนักตัวชี้วัดนั้นเป็น 0 และรวมน้ำหนักรวม ตามผลรวมเท่าที่มี

2. กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้

คะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = (น้ำหนักรวม 100 ÷ น้ำหนักรวมเท่าที่มี) × ผลรวมของค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดเท่าที่มี

3. เกณฑ์การให้คะแนนแบบ hybrid เช่น

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

รายการงานนั้น ๆ ผลงานต้อง 100 %

จึงจะได้ 3 คะแนน

**มิใช่ผลงาน 80% ถือว่างานเสร็จ**

### รายละเอียดตัวชี้วัด/เป้าหมายตัวชี้วัดระดับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนยุทธศาสตร์

เป้าประสงค์ SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

ตัวชี้วัด K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การเพิ่มพื้นที่ชลประทานหมายถึงพื้นที่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการชลประทาน พร้อมระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ ทำให้สามารถส่งน้ำจากคลองชลประทานไปถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรได้ เป้าหมายสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 จำนวน 19,750 ไร่</li> <li>• ทั้งนี้ควรเป็นไปตามกลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพ ตามสภาพภูมิประเทศ และการใช้น้ำ โดยให้ความสำคัญกับโครงการในลักษณะลุ่มน้ำย่อย ทั้งระบบ (Basin-based Approach)</li> <li>• ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการชลประทานระบบส่งน้ำบ้านเขายายพริ้ง จ.ระยอง พื้นที่ชลประทาน 1,500 ไร่</li> </ul>						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คະแนน/พื้นที่ 1,500 ไร่						
สูตรการคำนวณ	ผลการดำเนินโครงการ						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	9						
การประเมินผลตัวชี้วัด	สิ้นปีงบประมาณ						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9 รวบรวมข้อมูลส่งให้ส่วนติดตามและประเมินผล						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	5 คະแนน 29,250 ไร่	5 คະแนน 20,760 ไร่	5 คະแนน 19,600 ไร่	5 คະแนน 26,200 ไร่	5 คະแนน 7,300 ไร่		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	-	-	-	-	-	-	-
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	(60%) 900 ไร่	(70%) 1,050 ไร่	(80%) 1,200 ไร่	(90%) 1,350 ไร่	(100%) 1,500 ไร่		
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ Op05 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน

ตัวชี้วัด Opk9 : ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นการพิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560</li> <li>ถ่วงน้ำหนักทุกโครงการตามวงเงินที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560</li> <li>9.1) ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ตามแผนงาน</li> <li>9.2) ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน</li> <li>9.3) ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามแผนงาน</li> <li>9.4) ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน</li> <li>ไม่นับกรณีที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ปัญหาความพร้อมของผู้รับจ้างปัจจัยภายนอกที่มีผลทำให้มีการแก้ไขสัญญาระหว่างการก่อสร้าง กรณีราษฎรไม่ยินยอมให้ใช้พื้นที่เพื่อดำเนินงานก่อสร้าง</li> </ul>						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คะแนน/ร้อยละ						
สูตรการคำนวณ	$= (\text{ผลงานรวม} \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณค่าก่อสร้างอาคารชลประทาน}) \times 100$						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด	สิ้นปีงบประมาณ						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9 รวบรวมข้อมูลให้ส่วนติดตามและประเมินผล						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ส่วนวิศวกรรม/ ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม/ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	4.996 คะแนน (ร้อยละ 99.96)	4.247 คะแนน (ร้อยละ 92.47)	3.592 คะแนน (ร้อยละ 85.92)	4.26 คะแนน (ร้อยละ 92.608)		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100		
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ Op06 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ  
ตัวชี้วัด Opk12 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (หน่วย : ร้อยละ)

คำอธิบาย	เป็นการพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนจะใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่เป็นการเบิกจ่ายของกรมหรือทุกสำนัก กอง ของกรมชลประทานเป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ไม่รวมเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คะแนน/ร้อยละ						
สูตรการคำนวณ	= (จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการมีผลการเบิกจ่ายในปีงบประมาณ÷จำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ส่วนราชการได้รับการจัดสรรทั้งหมด) x100						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด	สีน้ำตาลมาส 4						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9 รวบรวมข้อมูลให้ส่วนติดตามและประเมินผล						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ส่วนวิศวกรรม/ ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม/ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	3.9 คะแนน (ร้อยละ 86.71)	2.8 คะแนน (ร้อยละ 83.41)	4.32 คะแนน (ร้อยละ 83.97)	5 คะแนน (ร้อยละ 90.39)	4.87 คะแนน (ร้อยละ 89.61)		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	ร้อยละ 78	ร้อยละ 81	ร้อยละ 84	ร้อยละ 87	ร้อยละ 90		
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ Op09 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง  
ตัวชี้วัด Opk16 : ร้อยละของร้อยละของกิจกรรมการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระหว่างก่อสร้างที่ดำเนินการได้  
ตามแผน (หน่วย: ร้อยละ)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ การจัดมวลชนสัมพันธ์ เริ่มนับตั้งแต่หลัง ครม.อนุมัติโครงการโดยได้รับงบประมาณตามแผนงานโครงการเพื่อผลักดันให้การจัดมวลชนสัมพันธ์ให้ประสบความสำเร็จตามแผน</li> <li>■ ไม่นับกรณีที่ติดปัญหาการจัดหาที่ดิน ของรัฐและเอกชน และการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</li> </ul>						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คะแนน/ร้อยละ						
สูตรการคำนวณ	= (จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ÷ จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ตามแผน) x 100						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด	สิ้นปีงบประมาณ						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9 รวบรวมข้อมูลให้ส่วนติดตามและประเมินผล						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	-	5 คะแนน (ร้อยละ 100)	5 คะแนน (ร้อยละ 100)	5 คะแนน (ร้อยละ 96.47)	5 คะแนน (ร้อยละ 100)		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	ไม่มี						
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100		
หมายเหตุ							

เป้าประสงค์ Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน  
ตัวชี้วัด Opk17.1 : คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง (หน่วย: ร้อยละ)

คำอธิบาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>• คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด</li> <li>• เว็บไซต์ของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ได้แก่ <a href="http://lproject.rid.go.th/site/">http://lproject.rid.go.th/site/</a></li> <li>• ส่วนกลางจะเป็นผู้กำหนดรายละเอียดตัวชี้วัด</li> </ul>						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ 5 คะแนน/ร้อยละ						
สูตรการคำนวณ	เกณฑ์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รายละเอียดการดำเนินการจะต้องเรียงตามลำดับและไม่ข้ามขั้นตอน						
ความถี่การวัด	รายเดือน						
น้ำหนักตัวชี้วัด	3						
การประเมินผลตัวชี้วัด	สิ้นปีงบประมาณ						
แหล่งข้อมูล/ วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล คณะทำงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ สำนัก/กอง วิธีการเก็บข้อมูล ประเมินผลระดับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด						
สำนัก/กองที่รับผิดชอบ ผลการปฏิบัติงาน	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ส่วนวิศวกรรม/ ส่วนติดตามและประเมินผล/ฝ่ายบริหารทั่วไป						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้รวบรวมข้อมูล	ส่วนติดตามและประเมินผล						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 9/ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม/ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	ปีงบประมาณ 2558	ปีงบประมาณ 2559		
	4.79	4.63 คะแนน	4.80 คะแนน	5.00 คะแนน	5.00 คะแนน		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	40	50	60	70	80	90	100
เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับคะแนน 1	ระดับคะแนน 2	ระดับคะแนน 3	ระดับคะแนน 4	ระดับคะแนน 5		
	ร้อยละ 10	ร้อยละ 30	ร้อยละ 50	ร้อยละ 70	ร้อยละ 100		
หมายเหตุ							