



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
กรมชลประทาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

๑. คำรับรองระหว่าง

นายสัญญาชัย เกตุวรชัย

รองอธิบดีกรมชลประทาน

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายณรงค์ สีนานนท์

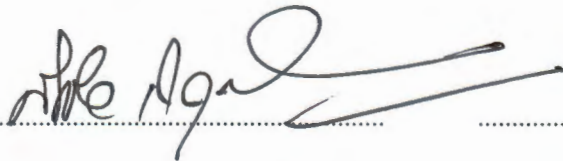
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

ผู้ทำคำรับรอง

ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

๒. ข้าพเจ้า นายณรงค์ สีนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ขอให้การยืนยันแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน พร้อมทั้งจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และแผนที่ยุทธศาสตร์ของหน่วยงานให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์ของกรมชลประทาน มาตามแนบท้ายนี้
๓. คำรับรองนี้ใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ โดยจะนำผลการประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองนี้ไปเชื่อมโยงกับการจัดสรรเงินรางวัลประจำปี
๔. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐานเป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้

๕. ข้าพเจ้า นายณรงค์ สีนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ได้ทำความเข้าใจคำร้อง ตามข้อ ๔ แล้ว ขอให้คำร้องกับรองอธิบดีกรมชลประทานว่า จะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน หรือมีคุณภาพที่ดีในการบริหารจัดการภาครัฐ ตามที่ได้ให้คำรับรองไว้
๖. ผู้รับคำร้องและผู้ทำคำร้องได้เข้าใจคำร้องการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายสัญญา เกตุวรชัย)
รองอธิบดีกรมชลประทาน

วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๕๖



(นายณรงค์ สีนานนท์)
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

วันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๕๖

แผนที่ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน

วิสัยทัศน์ : “กรมชลประทานเป็นองค์กรนำด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
ให้มีพื้นที่ชลประทาน อยู่ในลำดับ 1 ใน 10 ของโลก”

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1
การพัฒนาแหล่งน้ำ
และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2
การบริหารจัดการน้ำ
อย่างบูรณาการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3
การป้องกันและบรรเทาภัย
อันเกิดจากน้ำตามภารกิจ

ประสิทธิผล

1. มีปริมาณน้ำกักเก็บ
และพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น

2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำ
อย่างทั่วถึง และเป็นธรรม

3. ความสูญเสียที่ลดลง
อันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำ

คุณภาพบริการ

4. อาคารชลประทานอยู่ใน
สภาพพร้อมใช้งาน

5. ผู้ใช้น้ำได้รับความพึงพอใจ
จากการบริหารน้ำ

6. คุณภาพน้ำได้
เกณฑ์มาตรฐาน

7. ระบบพยากรณ์เพื่อเตือนภัย
อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

ประสิทธิภาพ

8. การก่อสร้างซ่อมแซม
และปรับปรุงแล้วเสร็จ
ตามแผนงาน

9. การเตรียมความพร้อมก่อน
การก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน

10. ประชาชน ชุมชน
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม

11. มีการประชาสัมพันธ์
อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

12. มีการวางแผนและการ
ดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี

13. มีผลการศึกษา วิจัยและ
พัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน

14. มีระเบียบและ
กฎหมายที่ทันสมัย

15. ระบบบริหารมีประสิทธิภาพ

พัฒนาองค์กร

16. บุคลากรมีสมรรถนะ
และขวัญกำลังใจในการทำงาน

17. องค์กรมีการ
จัดการความรู้

18. มีระบบฐานข้อมูลและ
เทคโนโลยีสารสนเทศที่
เหมาะสม

19. เครื่องจักร เครื่องมือ
อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

แผนที่ยุทธศาสตร์สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

วิสัยทัศน์ : “กรมชลประทานเป็นองค์กรนำด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ
ให้มีพื้นที่ชลประทาน อยู่ในลำดับ 1 ใน 10 ของโลก”

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1
การพัฒนาแหล่งน้ำ
และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2
การบริหารจัดการน้ำ
อย่างบูรณาการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3
การป้องกันและบรรเทาภัย
อันเกิดจากน้ำตามภารกิจ

สพท.-1. มีปริมาณน้ำกักเก็บและพื้นที่
ชลประทานเพิ่มขึ้น

สพท.-2. ผู้รับบริการภายในกรม
ชลประทานมีความพึงพอใจ

สพท.-3. การก่อสร้าง แล้วเสร็จตาม
แผนงาน

สพท.-4. การเตรียมความพร้อมก่อนการ
ก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน

สพท.-5. ประชาชน ชุมชน และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม

สพท.-6. ระบบบริหารงานมี
ประสิทธิภาพ

สพท.-7. บุคลากรมีสมรรถนะและ
ขวัญกำลังใจในการทำงาน

สพท.-8. มีระบบฐานข้อมูลและ
เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

เป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและการให้น้ำหนักตัวชี้วัดของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สพก.-๑. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	สพก.-๑๑ จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น	๑๐.๐๐ %
	สพก.-๑๒ จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น	๑๐.๐๐ %
	สพก.-๑๓ จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น	๕.๐๐ %
สพก.-๒. ผู้รับบริการภายในกรมชลประทานมีความพึงพอใจ	สพก.-๐๔ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	๑๐.๐๐%
สพก.-๓. การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุง แล้วเสร็จตามแผนงาน	สพก.-๐๕ ร้อยละของงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน	๕.๐๐ %
	สพก.-๐๖ ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน	๕.๐๐ %
สพก.-๔. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน	สพก.-๐๗ ร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อมในการก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน	๕.๐๐ %
	สพก.-๐๘ จำนวนโครงการศึกษาและพัฒนาที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	๕.๐๐ %
สพก.-๕ ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม	สพก.-๐๙ ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะวางโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	๕.๐๐ %
	สพก.-๑๐ ร้อยละของการจัดทำรายงานได้ถูกต้องและทันเวลาที่กำหนด	๕.๐๐ %
สพก.-๖. ระบบบริหารงานมีประสิทธิภาพ	สพก.-๑๑ ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	๑๐.๐๐ %
สพก.-๗. บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน	สพก.-๑๒ ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวัง	๕.๐๐ %
	สพก.-๑๓ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	๕.๐๐ %
	สพก.-๑๔ ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	๕.๐๐ %

คำรับรองการปฏิบัติราชการ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
สปก.-๘. มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	สปก.-๑๕ ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online	๕.๐๐ %
	สปก.-๑๖ ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง	๕.๐๐ %
รวม		๑๐๐.๐๐%

กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		๑	๒	๓	๔	๕
มิติที่ ๑ มิติด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ						
สปก.-๐๑ จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมายเก็บกัก ๒๖.๐๒ ล้าน ลบ.ม.)	๑๐.๐๐	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๑๐๐
สปก.-๐๒ จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมายพื้นที่ ๑๓,๗๕๐ ไร่)	๑๐.๐๐	๕,๕๐๐	๗,๕๖๓	๙,๖๒๕	๑๑,๖๘๘	๑๓,๗๕๐
		ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๕๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๑๐๐
สปก.-๐๓ จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมาย ๗ แห่ง)	๕.๐๐	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย. ๕๖	ร้อยละ ๑๐๐ เสร็จก่อน ๑ ก.ย. ๕๖
รวม	๒๕.๐๐					

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		๑	๒	๓	๔	๕
มิติที่ ๒ มิติด้านคุณภาพการให้บริการ						
สปก.-๐๔ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	๑๐.๐๐	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕
รวม	๑๐.๐๐					

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		๑	๒	๓	๔	๕
มิติที่ ๓ มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ						
สปก.-๐๕ ร้อยละของงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน (เป้าหมาย ๓๖ โครงการ)	๕.๐๐	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย. ๕๖	ร้อยละ ๑๐๐ เสร็จก่อน ๑ ก.ย. ๕๖
สปก.-๐๖ ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน (เป้าหมาย ๑๗ โครงการ)	๕.๐๐	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	ร้อยละ ๑๐๐ เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖
สปก.-๐๗ ร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อมในการก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน	๕.๐๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๑๐๐
สปก.-๐๘ จำนวนโครงการศึกษาและพัฒนาที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย ๑๖ โครงการ)	๕.๐๐	๘	๑๐	๑๒	๑๔	๑๖
สปก.-๐๙ ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะวางโครงการก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย ๒๘ ครั้ง)	๕.๐๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๑๐๐
สปก.-๑๐ ร้อยละของการจัดทำรายงานได้ถูกต้องและทันเวลาที่กำหนด	๕.๐๐	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐
สปก.-๑๑ ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	๑๐.๐๐	ร้อยละ ๗๒	ร้อยละ ๗๔	ร้อยละ ๗๖	ร้อยละ ๗๘	ร้อยละ ๘๐
รวม	๔๐.๐๐					

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		๑	๒	๓	๔	๕
มิติที่ ๔ มิติด้านการพัฒนาองค์กร						
สปก.-๑๒ ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวัง	๕.๐๐	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐
สปก.-๑๓ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	๕.๐๐	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕
สปก.-๑๔ ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)	๕.๐๐	๑.๐๐- ๑.๕๐	๑.๕๑- ๒.๐๐	๒.๐๑- ๒.๕๐	๒.๕๑- ๓.๐๐	๓.๐๑- ๕.๐๐
สปก.-๑๕ ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online	๕.๐๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๕	ร้อยละ ๑๐๐
สปก.-๑๖ ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง (เป้าหมายระดับ ๕)	๕.๐๐	ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕
รวม	๒๕.๐๐					

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๐๑ : จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none"> - ความจุเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ ทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลางที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ โดยวัดความจุเก็บกักตามทีออกแบบไว้ ณ ระดับเก็บกัก หากเพิ่มความจุโดยเพิ่มขนาดเก็บกักของอ่างเก็บน้ำ ทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้นำรวมในส่วนน้ำเก็บกักที่เก็บได้เพิ่มขึ้นด้วย - เป้าหมายประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ รวม ๓ โครงการรวม ๒๖.๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร รายละเอียดโครงการดังเอกสารแนบ 						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	๒๖.๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร						
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๑๐						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินแยกรายโครงการ โดยถ่วงน้ำหนักตามปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้นของแต่ละโครงการ						
สูตรในการคำนวณ	คะแนน = \sum (ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ x น้ำหนักแต่ละโครงการ)						
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน (เริ่มเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ - เดือนกันยายน ๒๕๕๖)						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	<p><u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง ของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p><u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง รายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง พร้อมส่งหลักฐานประกอบ(รายเดือน) ให้กลุ่มติดตามและประเมินผล</p>						
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหารที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกลที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล และ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กรมชลประทาน						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA		ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA		ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ๙๗.๐๓ ล้าน ลบ.ม.		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	เสร็จก่อน ๓๐ วันตามกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในสัญญาจ้าง						
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕		
	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐		

ตัวชี้วัด สพก.-๐๑ : จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับที่	โครงการ (P)	ที่ตั้ง			ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) (a)	งบประมาณ (ล้านบาท) (b)	น้ำหนักร (w)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้ (m)	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕		
								๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐		
	โครงการขนาดกลาง ๓ โครงการ				๒๖.๐๒๐๐	๑๓๘.๘๔๒๕	๑๐.๐๐๐๐							
๑	(๓๐) ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สาย จังหวัดแพร่	ป่าแดง	เมือง	แพร่	๑๐.๕๐๐๐	๒๘.๐๐๐๐	๔.๐๓๕๔	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐		
๒	(๓๙) ทำนบดินหัวงานพร้อมอาคารประกอบ โครงการพัฒนาจุดจับ-กุดหมากเห็บ จังหวัด ขอนแก่น	โนนสะอาด	เวียงใหญ่	ขอนแก่น	๘.๐๐๐๐	๖๗.๐๗๕๒	๓.๐๗๔๖	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓	(๔) ทำนบดินหัวงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุนใหญ่ จังหวัด เพชรบูรณ์	แคมป์สน	เขาค้อ	เพชรบูรณ์	๗.๕๒๐๐	๔๓.๗๖๗๓	๒.๘๙๐๑	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๐๒ : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>- พื้นที่การเกษตรที่ทำการก่อสร้างคลองส่งน้ำและอาคารบังคับน้ำต่างๆ เช่น ฝาย ประตูระบายน้ำ เป็นต้น ทำให้สามารถส่งน้ำจากคลองชลประทานได้ถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร จากเดิมที่ต้องอาศัยจากน้ำฝนในการเพาะปลูกพืชการก่อสร้างแต่ละโครงการใช้ระยะเวลา ๒-๕ ปี จึงมีใช้ผลงานที่ทำการก่อสร้างเสร็จปีต่อปี ดังนั้น จำนวนที่เพิ่มของพื้นที่ชลประทานจึงหมายถึงงานโครงการขนาดใหญ่ และขนาดกลางที่สร้างเสร็จ ณ สิ้นปีงบประมาณ</p> <p>- เป้าหมายประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ รวม ๒ โครงการ รวม ๑๓,๗๕๐ ไร่ รายละเอียดโครงการดังเอกสารแนบ</p>		
เป้าหมาย/หน่วยวัด	๑๓,๗๕๐ ไร่		
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๑๐		
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินแยกรายโครงการ โดยถ่วงน้ำหนักตามจำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นของแต่ละโครงการ		
สูตรในการคำนวณ	คะแนน = \sum (ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ x น้ำหนักแต่ละโครงการ)		
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน (เริ่มเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ - เดือนกันยายน ๒๕๕๖)		
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	<p><u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง ของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p><u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง รายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง พร้อมส่งหลักฐานประกอบ(รายเดือน) ให้กลุ่มติดตามและประเมินผล</p>		
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหารที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกลที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล และ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง		
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง		
ผู้ตั้งเป้าหมาย	กรมชลประทาน		
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ๒๙,๐๐๐ ไร่

คำรับรองการปฏิบัติราชการ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	๕๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	-
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดกลาง	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕		
	๕,๕๐๐	๗,๕๖๓	๙,๖๒๕	๑๑,๖๘๘	๑๓,๗๕๐		
	๔๐	๕๕	๗๐	๘๕	๑๐๐		

ตัวชี้วัด สพก.-๐๒ : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ลำดับที่	โครงการ (P)	ที่ตั้ง			พื้นที่ (ไร่) (a)	งบประมาณ (ล้านบาท) (b)	น้ำหนักร (w)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ ได้ (m)	คะแนน เฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕		
								๕,๕๐๐	๗,๕๖๓	๙,๖๒๕	๑๑,๖๘๘	๑๓,๗๕๐		
								๔๐	๕๕	๗๐	๘๕	๑๐๐		
	โครงการขนาดกลาง ๒ โครงการ				๑๓,๗๕๐	๑๐๓.๗๓๔๐	๑๐.๐๐๐๐							
๑	(๔๔) ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ระยะที่ ๑) จังหวัดเพชรบูรณ์	ห้วยใหญ่	เมือง	เพชรบูรณ์	๑๑,๒๕๐	๕๑.๕๔๗๐	๘.๑๘๑๘	๔๐	๕๕	๗๐	๘๕	๑๐๐		
๒	(๒๑) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำฝายทดน้ำบ้านดงเสลา จังหวัดกาญจนบุรี	ด่านแม่ฉแลบ	ศรีสวัสดิ์	กาญจนบุรี	๒,๕๐๐	๕๒.๑๘๗๐	๑.๘๘๘๒	๔๐	๕๕	๗๐	๘๕	๑๐๐		

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๐๓ : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น

ความหมายของตัวชี้วัด	แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ฝาย เป็นต้น บางแห่งก่อสร้างเอง บางแห่งจ้างเหมาก่อสร้าง โครงการแต่ละแห่งไม่มีการจ่ายค่าที่ดินและเริ่มสร้างและแล้วเสร็จภายใน ๑ ปี ทั้งนี้ ให้ประเมินผลงานเป็นร้อยละของงานการก่อสร้างงานแหล่งน้ำเพื่อชุมชนตามแผนงาน						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	จำนวน ๗ แห่ง / ปี						
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลงานรวมทุกแห่ง ไม่ประเมินแยกรายโครงการ						
สูตรในการคำนวณ	ค่าเฉลี่ยของร้อยละผลการดำเนินงานของแต่ละแห่ง						
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน (เริ่มเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ - เดือนกันยายน ๒๕๕๖)						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง ของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหารที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกลที่เกี่ยวข้อง / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล และ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ NA		ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA			ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ ๑๑๘ แห่ง	
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม ๕๐	เมษายน ๖๐	พฤษภาคม ๗๐	มิถุนายน ๘๐	กรกฎาคม ๙๐	สิงหาคม ๑๐๐	กันยายน -
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕	ระดับ คะแนน ๕	
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐ เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย. ๕๖	๑๐๐ เสร็จก่อน ๑ ก.ย. ๕๖	

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖
 ตัวชี้วัดที่ สพก.-๐๓ : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (แห่ง)
 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ที่	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหมัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้ (m)	คะแนน เฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
					ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕		
					๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
รวมทั้งสิ้น ๗ แห่ง			๑๗๑.๗๓๔๐	๕.๐๐๐๐							
๑	(๒.๙) ฝ่ายห้วยน้ำพวย ตำบลศรีบุญเรือง อำเภอศรีบุญเรือง	หนองบัวลำภู	๔๕.๑๘๒๐	๑.๓๑๕๕	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒	(๒.๑๔) ฝ่ายห้วยไผ่ ตำบลหนองหัว อำเภอเบญจลักษ์	ศรีสะเกษ	๑๗.๕๐๐๐	๐.๕๐๙๕	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓	(๒.๑๕) ฝ่ายบ้านโคกวัด ตำบลโคกยาง อำเภอปราสาท	สุรินทร์	๑๐.๐๐๐๐	๐.๒๙๑๑	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๔	(๒.๑๖) ฝ่ายบ้านทับปะตี ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน	จันทบุรี	๑๕.๗๕๒๐	๐.๔๕๘๖	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๕	(๒.๑๗) ฝ่ายคลองจันทูและการขุดลอก ตำบลเนินหอม อำเภอเมือง	ปราจีนบุรี	๑๕.๐๐๐๐	๐.๔๓๖๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๖	(๒.๒๗) ฝ่ายบ้านใหม่สำราญ ตำบลนางแดด อำเภอหนองบัวแดง	ชัยภูมิ	๒๕.๐๐๐๐	๐.๗๒๗๙	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๗	(๒.๔๔) ฝ่ายทตน์บ้านโพรงเข้	เพชรบุรี	๔๓.๓๐๐๐	๑.๒๖๐๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๐๕ : ร้อยละของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน

ความหมายของตัวชี้วัด	พิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงานเทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน ๓๖ โครงการ						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๑๐๐						
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินแยกรายโครงการ โดยถ่วงน้ำหนักตามวงเงินที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ						
สูตรในการคำนวณ	คะแนน = \sum (ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ \times น้ำหนักแต่ละโครงการ)						
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน (เริ่มเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ - เดือนกันยายน ๒๕๕๖)						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล และ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA		ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA		ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ NA		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	๕๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	-
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๕ ก.ย. ๕๖	
					เสร็จก่อน	เสร็จก่อน	
					๑๕ ก.ย. ๕๖	๑ ก.ย. ๕๖	

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖
ตัวชี้วัดที่ สพท.-๐๕ : ร้อยละของงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนงาน
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

ที่	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้ (m)	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
					ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕		
					๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
	รวมทั้งสิ้น ๓๖ โครงการ		๒,๑๓๐.๔๕๙๓	๕.๐๐๐๐							
๑	(๔๔) ประดิษฐ์ระบบน้ำห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการประติรูประบบน้ำแม่สอย	เชียงใหม่	๑๐๖.๙๐๗๔	๐.๒๕๐๙	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒	(๓๗) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สลิค	ตาก	๑๒๔.๑๔๕๙	๐.๒๙๑๔	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓	(๓๐) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ส่าย	แพร่	๒๘.๐๐๐๐	๐.๐๖๕๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๔	(๓๘) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำห้วยท่าแพฝั่งซ้าย	สุโขทัย	๓๕.๖๖๑๙	๐.๐๘๓๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๕	(๓๓) ประติรูประบบน้ำห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการประติรูประบบน้ำบ้านวังสะตือ	สุโขทัย	๑๐๑.๒๗๑๖	๐.๒๓๗๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๖	(๕๐) ฝ่ายห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการฝายยางคลองกระจะง	สุโขทัย	๔๔.๖๒๕๐	๐.๑๐๔๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๗	(๕๘) ปรับปรุงเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำ โครงการเพิ่มความจุเก็บกักอ่างเก็บน้ำแม่หมอก	สุโขทัย	๖๑.๙๗๙๒	๐.๑๔๕๕	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๘	(๓๔) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตะคองใหญ่	อุดรธานี	๔๕.๔๗๒๒	๐.๑๐๖๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๙	(๕๕) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	หนองบัวลำภู	๒๗.๐๖๗๗	๐.๐๖๓๕	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๐	(๕๖) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการน้ำเลย	เลย	๗๕.๑๖๐๙	๐.๑๗๖๔	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		

ที่	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้ (m)	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
					ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕		
					๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๑	(๓๕) ประตุระบายน้ำที่วังงานและอาคารประกอบ โครงการประตุระบายน้ำท่าเหี้ยด	ขอนแก่น	๓๐.๒๖๐๐	๐.๐๗๑๐	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๒	(๓๙) ทำนบดินที่วังงานพร้อมอาคารประกอบ โครงการพัฒนาอุทกจับ - กุดหมากเห็บ	ขอนแก่น	๖๗.๐๗๕๒	๐.๑๕๗๔	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๓	(๔๑) สถานีสูบน้ำ ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำบ้านหนองสีหนาดและระบบกระจายน้ำ	ขอนแก่น	๓๑.๐๑๐๘	๐.๐๗๒๘	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๔	(๔๒) ระบบกระจายน้ำและอาคารประกอบ สถานีสูบน้ำ PR๒ โครงการฝายอำนาจเจริญ	อุบลราชธานี	๒๗.๒๓๓๓	๐.๐๖๓๙	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๕	(๕๒) ฝายวังงานและอาคารประกอบ โครงการฝายยางลำโดมใหญ่ อำเภอนางะหวาย	อุบลราชธานี	๕๓.๕๕๐๐	๐.๑๒๕๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๖	(๕๓) ฝายวังงานและอาคารประกอบ โครงการฝายยางลำโดมใหญ่ อำเภอน้ำยืน	อุบลราชธานี	๓๘.๖๗๕๐	๐.๐๙๐๘	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๗	(๔๔) ระบบส่งน้ำ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ระยะที่ ๑) จังหวัดเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๕๑.๕๔๗๐	๐.๑๒๑๐	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๘	(๕๗) ทำนบดินที่วังงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง	เพชรบูรณ์	๙๔.๕๕๕๖	๐.๒๒๒๙	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๑๙	(๑๙) ฝายวังงานพร้อมอาคารประกอบ โครงการฝายบ้านแซ้ว (ทุ่งสว่าง)	ศรีสะเกษ	๕๐.๐๐๐๐	๐.๑๑๗๓	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๐	(๑๐) ทำนบดินที่วังงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองประแกด	จันทบุรี	๖๕.๐๐๐๐	๐.๑๕๒๕	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๑	(๖) ทำนบดินที่วังงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง	สระแก้ว	๘๐.๐๐๐๐	๐.๑๘๗๘	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		

ที่	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนักร (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้ (m)	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
					ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕		
					๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๒	(๘) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่นใหญ่	เพชรบูรณ์	๔๓.๗๖๗๓	๐.๑๐๒๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๓	(๒๑) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำฝายทดน้ำบ้านดงเสลา	กาญจนบุรี	๕๒.๑๘๗	๐.๑๒๒๕	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๔	(๑๑) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกระพือย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กาญจนบุรี	๕.๐๐๐๐	๐.๐๑๑๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๕	(๙) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยมงคล	ประจวบคีรีขันธ์	๗๕.๐๐๐๐	๐.๑๗๖๐	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๖	(๑๓) ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการห้วยผาก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เพชรบุรี	๘๔.๔๔๓๒	๐.๑๙๘๒	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๗	(๒๒) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำพฤษลีควาย	สงขลา	๗๐.๐๐๐๐	๐.๑๖๔๓	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๘	(๗) ระบบท่อส่งน้ำ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	พัทลุง	๕๘.๒๖๓๑	๐.๑๓๖๗	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๒๙	(๒๓) ทำนบดินห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านไบบันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ยะลา	๗๐.๐๐๐๐	๐.๑๖๔๓	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓๐	(๖๕) สถานีสูบน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโพธิ์ไชย (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)	ขอนแก่น	๗๒.๑๐๐๐	๐.๑๖๙๒	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓๑	(๖๒) ฝายยางห้วยงานและอาคารประกอบ โครงการฝายยางห้วยบังอี่	มุกดาหาร	๓๒.๐๐๐๐	๐.๐๗๕๑	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓๒	(๖๖) ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธระยະที่ ๒	จันทบุรี	๔๘.๕๐๐๐	๐.๑๑๓๘	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		

ที่	รายการ	จังหวัด	งบประมาณ ล้านบาท	น้ำหนัก (%)	ระดับคะแนน					คะแนนที่ได้ (m)	คะแนนเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนัก
					ระดับ ๑	ระดับ ๒	ระดับ ๓	ระดับ ๔	ระดับ ๕		
					๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓๓	(๒๔) ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการฝายสันต้นหม้อพร้อมระบบส่งน้ำ	เชียงใหม่	๔๐.๐๐๐๐	๐.๒๑๑๒	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓๔	(๒๕) ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการห้วยเชิง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	สุรินทร์	๓๐.๐๐๐๐	๐.๐๗๐๔	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓๕	(๑๔) สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการสูบน้ำจากคลองท่าล้อ-คูทองเดิมอ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล	กาญจนบุรี	๗๐.๐๐๐๐	๐.๑๖๔๓	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		
๓๖	(๒๖) ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการพัฒนาลุ่มแม่น้ำยอยคลองพรุห้อย ระยะ ๒	พัทลุง	๔๐.๐๐๐๐	๐.๒๑๑๒	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย.๕๖	๑๐๐ % เสร็จก่อน ๑ ก.ย.๕๖		

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๐๖ : ร้อยละของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน

ความหมายของตัวชี้วัด	พิจารณาจากความสำเร็จของงานการก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยตามแผนงาน เทียบกับแผนงานในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน ๑๗ โครงการ						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๑๐๐						
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินแยกรายโครงการ โดยถ่วงน้ำหนักตามวงเงินที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ						
สูตรในการคำนวณ	คะแนน = \sum (ค่าคะแนนที่ได้แต่ละโครงการ \times น้ำหนักแต่ละโครงการ)						
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน (เริ่มเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ - เดือนกันยายน ๒๕๕๖)						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างตามแบบฟอร์มที่กำหนด						
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล และ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA		ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA		ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ NA		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	๕๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	-
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕		
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	๕๐	๗๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐ เสร็จก่อน ๑๕ ก.ย. ๕๖		
					๑ ก.ย. ๕๖		

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๐๗ : ร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อมในการก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน

ความหมายของตัวชี้วัด	นับร้อยละของโครงการที่สามารถเตรียมความพร้อมในการก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน				
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๑๐๐				
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕				
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลงานรวมทุกโครงการ ไม่ประเมินแยกรายโครงการ				
สูตรในการคำนวณ	$(\text{ผลงานรวม} \div \text{แผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณเตรียมความพร้อม}) \times ๑๐๐$				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน (เริ่มเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ – เดือนกันยายน ๒๕๕๖)				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	<p><u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p><u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ รวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p>				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ๙๘.๖๑ %		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	ไม่มี				
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๐๘ : ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

ความหมายของตัวชี้วัด	พิจารณาจากความสำเร็จของงานศึกษาโครงการเทียบกับแผนงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน ๑๖ โครงการ				
เป้าหมาย/หน่วยวัด	๑๖ โครงการ (สำนักงานก่อสร้างละ ๑ เล่ม)				
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕				
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลงานรวมทุกโครงการ ไม่ประเมินแยกรายโครงการ				
สูตรในการคำนวณ	จำนวนโครงการศึกษาที่แล้วเสร็จ				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	<u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง <u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ รายงานโครงการศึกษาที่แล้วเสร็จ พร้อมหลักฐานประกอบ (ฉบับสมบูรณ์) รวบรวมส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕		
	NA	NA	๓๘		
เป้าหมายรายปี (ร้อยละ)	ไม่มี				
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ
	คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	๘	๑๐	๑๒	๑๔	๑๖

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๐๙ : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะวางโครงการก่อนการก่อสร้าง และระหว่างก่อสร้างที่แล้วเสร็จตามแผนงาน

ความหมายของตัวชี้วัด	พิจารณาจากความสำเร็จของงานจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์เทียบกับแผนงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณนั้นๆ จำนวน ๒๘ ครั้ง						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๑๐๐						
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลงานรวมทุกโครงการ ไม่ประเมินแยกรายโครงการ						
สูตรในการคำนวณ	$(\text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์} \div \text{จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ตามแผน}) \times ๑๐๐$						
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ รายงานความก้าวหน้าของการจัดมวลชนสัมพันธ์ ฯลฯ รวบรวมข้อมูลส่งให้กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔			ปีงบประมาณ ๒๕๕๕		
	NA	NA			๘๗.๘๘		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ	ระดับ
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	คะแนน ๑	คะแนน ๒	คะแนน ๓	คะแนน ๔	คะแนน ๕	คะแนน ๕	คะแนน ๕
	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๙๕	๑๐๐	๑๐๐

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๑๐: ร้อยละของการจัดทำรายงานได้ถูกต้องและทันเวลาที่กำหนด

ความหมายของตัวชี้วัด	นับร้อยละของการจัดทำรายงานได้ถูกต้องและทันเวลาที่กำหนด						
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๘๐						
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕						
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลงานรวมทุกรายการ ไม่ประเมินแยกรายการ						
สูตรในการคำนวณ	$(\text{จำนวนการจัดทำรายงานได้ถูกต้องและทันเวลาที่กำหนด} \div \text{จำนวนการจัดทำรายงานทั้งหมด}) \times ๑๐๐$						
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน (เริ่มเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ – เดือนกันยายน ๒๕๕๖)						
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล รวบรวมความสำเร็จของการจัดทำรายงาน						
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔/ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖						
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง						
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA		ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA			ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ NA	
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐	๘๐
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕		
	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐		

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๑๑ : ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน

ความหมายของตัวชี้วัด	พิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณ จะใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน เป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายของกรมหรือสำนัก/กองภายในกรมชลประทาน โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายงบประมาณ จากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) ทั้งนี้ ไม่รวมงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ				
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๘๐				
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๑๐				
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลงานรวมของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
สูตรในการคำนวณ	$(\text{ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนในปีงบประมาณ} \div \text{งบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ได้รับการจัดสรรทั้งหมด}) \times ๑๐๐$				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายเดือน (เริ่มเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ - เดือนกันยายน ๒๕๕๖)				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	แหล่งข้อมูล สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง วิธีการเก็บข้อมูล รวบรวมจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล และ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ๖๘.๖๖		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	เกณฑ์ตามเป้าหมายเบิกจ่าย มติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ (รายไตรมาส)				
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
	๗๒	๗๔	๗๖	๗๘	๘๐

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๑๒ : ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับองค์กรคาดหวัง

ความหมายของตัวชี้วัด	ข้าราชการกรมที่มีผลการประเมินสมรรถนะเท่ากับหรือมากกว่าระดับที่องค์กรคาดหวัง (Competency Fit) ยกตัวอย่างเช่น ข้าราชการระดับปฏิบัติการ ๑ คน ต้องมีสมรรถนะทุกประเภท ในระดับ ๒ มีสมรรถนะที่ต้องประเมิน ได้แก่ สมรรถนะหลักที่ ก.พ. กำหนด จำนวน ๕ สมรรถนะ สมรรถนะหลักกรมชลประทาน จำนวน ๒สมรรถนะ และสมรรถนะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ จำนวน ๓ สมรรถนะ รวมสมรรถนะที่มีการประเมินทั้งหมด จำนวน ๑๐ สมรรถนะ ข้าราชการผู้ที่มีผลการประเมินสมรรถนะในระดับ ๒ โดยผ่านเกณฑ์การประเมิน จำนวน ๘ สมรรถนะ (ได้คะแนนการประเมินไม่ต่ำกว่า ๓ คะแนน) และมีผลการประเมินสมรรถนะไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับ ๒ (ได้คะแนนการประเมินต่ำกว่า ๓ คะแนน) จำนวน ๒ สมรรถนะ สรุปคือ มีสมรรถนะเท่ากับหรือมากกว่าสมรรถนะระดับ ๒ (ระดับที่องค์กรคาดหวัง) จำนวน ๘ สมรรถนะ จากทั้งหมด ๑๐ สมรรถนะ ดังนั้น เมื่อคิดร้อยละของการผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่องค์กรคาดหวังของข้าราชการรายนี้ จึงคิดเป็นร้อยละ ๘๐
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๘๐
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลงานรวมของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
สูตรในการคำนวณ	คะแนน = \sum (ร้อยละค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจในแต่ละด้าน ÷ จำนวนด้านทั้งหมด)
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	ปีละ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ (เดือนตุลาคม – มีนาคม) ครั้งที่ ๒ (เดือนเมษายน – กันยายน) วิธีการเก็บข้อมูล หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เก็บรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลประมวลผล
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ผลการประเมินสมรรถนะของบุคลากรกรมทุกระดับ ทุกสำนัก / กอง จากแบบประเมิน ความรู้ความสามารถ ทักษะ สมรรถนะ และการวางแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) หรือข้อมูลจากผลการประเมินสมรรถนะในระบบ Employee Performance Portfolio (EPP+)
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง

คำรับรองการปฏิบัติราชการ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ NA		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	ไม่มี				
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่ง น้ำขนาดกลาง	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๑๓: ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน

ความหมายของตัวชี้วัด	<ul style="list-style-type: none">- บุคลากรได้รับการมอบหมายงานที่เหมาะสมกับความรู้ความสามารถ มีการพัฒนาสมรรถนะให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมืออาชีพ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั่วทั้งองค์กร มีเส้นทางความก้าวหน้าของสายอาชีพอย่างชัดเจน พัฒนาระบบการสรรหาและคัดเลือกตลอดจนระบบการประเมินผลการปฏิบัติงานให้มีความโปร่งใสและเป็นธรรม เชื่อมโยงกับค่าตอบแทนและรางวัลใจ เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่เอื้อต่อการทำงานเป็นทีม มีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและถูกสุขอนามัยพร้อมรับต่อภาวะฉุกเฉินตลอดจนมีเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัยและพอเพียง มีช่องทางรับฟังข้อมูลร้องทุกข์ที่หลากหลาย ผู้บริหารให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างรวดเร็วและเป็นธรรม ก่อให้เกิดความสมดุลระหว่างชีวิตและการทำงาน อันจะนำไปสู่แรงจูงใจในการปฏิบัติงานตามค่านิยมขององค์กร- ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงานประกอบด้วย<ol style="list-style-type: none">๑. ด้านการเสริมสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการทำงาน เพื่อให้บุคลากรทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีขวัญกำลังใจในการทำงาน และสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพให้แก่องค์กร๒. ด้านการเสริมสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน เพื่อให้บุคลากรมีความสุข มีคุณธรรม จริยธรรม รวมทั้งมีความสมดุลระหว่างชีวิตส่วนตัวกับชีวิตการทำงาน มีขวัญกำลังใจที่ดี มีแรงจูงใจที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง๓. ด้านการสร้างระบบสวัสดิการที่ดีและเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกให้แก่บุคลากร เพื่อประโยชน์แก่การดำรงชีพนอกเหนือจากสวัสดิการที่ราชการจัดให้ในกรณีปกติ หรือเพื่อประโยชน์แก่การสนับสนุนการปฏิบัติราชการ๔. ด้านนโยบายและการบริหารงาน เป็นการรับรู้นโยบายและการบริหารงาน ค่านิยมและวัฒนธรรมขององค์กรที่เหมาะสม
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๘๕
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕
การประเมินผลตัวชี้วัด	ประเมินผลงานรวมของสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
สูตรในการคำนวณ	$(\text{ผลรวมระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม} \div \text{จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด}) \times 100$
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	<u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง <u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖ เป็นผู้ออกแบบสอบถาม เก็บรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลประมวลผล

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง / ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/ หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ๗๗.๘๐		
เป้าหมายรายปี (ร้อยละ)	ไม่มี				
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๑๔ : ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA)

ความหมายของตัวชี้วัด	<p>ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (Knowledge Management Assessment : KMA หรือการจัดการความรู้สู่ความเป็นเลิศ) พิจารณาจากคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง หมวด ๑ - หมวด ๖ โดยการตรวจประเมินจากหลักฐานที่แสดงบนเว็บคลังความรู้ของสำนัก/กองกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้</p> <p>ค่าเฉลี่ยคะแนนตามเกณฑ์การตรวจประเมินการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง หมวดที่ ๑-๖</p> <p>ระดับ ๑ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๑.๐๐ - ๑.๕๐ คะแนน</p> <p>ระดับ ๒ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๑.๕๑ - ๒.๐๐ คะแนน</p> <p>ระดับ ๓ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๒.๐๑ - ๒.๕๐ คะแนน</p> <p>ระดับ ๔ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๒.๕๑ - ๓.๐๐ คะแนน</p> <p>ระดับ ๕ ค่าเฉลี่ยคะแนน ๓.๐๑ - ๕.๐๐ คะแนน</p>				
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับ ๕				
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕				
การประเมินผลตัวชี้วัด	ระดับสำนัก/กอง ใช้เกณฑ์การตรวจประเมินการจัดการความรู้ระดับสำนัก/กอง				
สูตรในการคำนวณ	พิจารณาจากค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ของสำนัก/กอง (KMA) หมวด ๑-๖				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	ผลการประเมินในระบบ EPP ⁺				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป / หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ NA		
เป้าหมายรายปี (ร้อยละ)	ไม่มี				
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	๑.๐๐-๑.๕๐	๑.๕๑-๒.๐๐	๒.๐๑-๒.๕๐	๒.๕๑-๓.๐๐	๓.๐๑-๕.๐๐

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๑๕ : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online

ความหมายของตัวชี้วัด	- ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ของสำนักที่มีงบรายจ่ายลงทุน เป็นการวัดความครบถ้วนในการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ของสำนักตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ (พ.ร.บ.) ประกอบด้วย การบันทึกข้อมูลทั่วไป กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ปัญหาอุปสรรค การเบิกจ่ายงบประมาณ แผน/ผลการปฏิบัติงาน และการบันทึกรูปภาพโครงการก่อน ระหว่าง และหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ				
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ร้อยละ ๑๐๐				
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕				
การประเมินตัวชี้วัด	ประเมินผลการบันทึกข้อมูลทุกรายการงาน ตาม พ.ร.บ.				
สูตรในการคำนวณ	$(\text{ช่องรายการที่บันทึก} \div \text{ช่องรายการทั้งหมดที่ต้องบันทึก}) \times ๑๐๐$				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ประเมินข้อมูลในระบบติดตาม Online ทุกสิ้นเดือน				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	รวบรวมข้อมูลของสำนักที่มีงบรายจ่ายลงทุน จากระบบติดตาม Online ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด(Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและวิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการกองแผนงาน และคณะทำงานจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ ระดับสำนัก/กอง				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕		
	NA	NA	NA		
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับคะแนน ๑	ระดับคะแนน ๒	ระดับคะแนน ๓	ระดับคะแนน ๔	ระดับคะแนน ๕
	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐

ระเบียบวาระที่ 3.3 กรมได้กำหนดการบันทึกข้อมูล ระบบติดตาม Online เป็นตัวชี้วัดระดับ สชป.1-17

ประเด็นการวัด	น้ำหนัก (%)	หน่วย	เกณฑ์การให้คะแนน					การกำหนดเกณฑ์
			1	2	3	4	5	
ชป.29 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม online	6	ร้อยละ	80	85	90	95	100	พิจารณาจากจำนวนช่องข้อมูลที่ต้องบันทึกในระบบทั้งหมด 44 ช่อง (ขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง แผน ผล จำนวน 38 ช่อง และข้อมูลแผนที่ประมาณการ 6 ช่อง)

ตัวอย่าง

รายการ ก. บันทึก 36 ช่อง $(36/44) \times 100 = 81.81 \%$

รายการ ข. บันทึก 38 ช่อง $(38/44) \times 100 = 86.36 \%$

รายการ ค. บันทึก 44 ช่อง $(44/44) \times 100 = 100.00 \%$

รวม

$$(ก+ข+ค) / 3$$

$$(81.81+86.36+100.00)/3 = \text{ค่าเฉลี่ย } 89.39$$

$$\text{คะแนน} = 2.8780$$

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด สพก.-๑๖ : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง

ความหมายของตัวชี้วัด	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด				
เป้าหมาย/หน่วยวัด	ระดับคะแนน ๕				
น้ำหนักตัวชี้วัด	ร้อยละ ๕				
การประเมินผลตัวชี้วัด	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง				
สูตรในการคำนวณ	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง				
ความถี่ในการเก็บข้อมูลและรายงาน	รายปี (๒ ครั้ง/ปี)				
แหล่งข้อมูล/วิธีการเก็บข้อมูล	<p><u>แหล่งข้อมูล</u> สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/สำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/กลุ่มงานวิศวกรรม สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนา แหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p><u>วิธีการเก็บข้อมูล</u> หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/ หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖ ประเมินคุณภาพ เว็บไซต์ของสำนัก/กอง</p>				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด (Owner)	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง/ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง ๑-๑๖/ ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม / ผู้อำนวยการกลุ่มติดตามและประเมินผล / หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการเครื่องกล ๑-๑๖ / หัวหน้ากลุ่มงานแผนงานและ วิศวกรรม ๑-๔ / หัวหน้ากลุ่มงานติดตามและประเมินผล ๑-๔ / หัวหน้าฝ่าย บริหารทั่วไป / หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖				
ผู้จัดเก็บข้อมูล	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป/ หัวหน้างานบริหารทั่วไป ๑-๑๖ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดกลาง				
ผู้รวบรวมข้อมูล	กลุ่มติดตามและประเมินผล สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง				
ข้อมูลพื้นฐาน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ NA	ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ๔.๕		
เป้าหมายรายเดือน (ร้อยละ)	ไม่มี				
เกณฑ์การให้คะแนน (ร้อยละ)	ระดับ คะแนน ๑	ระดับ คะแนน ๒	ระดับ คะแนน ๓	ระดับ คะแนน ๔	ระดับ คะแนน ๕
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่ง น้ำขนาดกลาง	๑	๒	๓	๔	๕

การพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐ

ด้านคุณภาพเว็บไซต์ ของสำนัก/กอง และหน่วยงานภายในสังกัด

เกณฑ์การให้คะแนนกรณีเป็นตัวชี้วัดแผนการดำเนินงานตามขั้นตอน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

ระดับคะแนน	รายละเอียดการดำเนินการ
๑	<ul style="list-style-type: none">- มีเว็บไซต์ สำนัก/กอง ที่สามารถเข้าถึงได้- มีหน้าที่ความรับผิดชอบและโครงสร้างของหน่วยงาน- มีที่ตั้ง หมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อหน่วยงานภายในสังกัด- มีผู้รับผิดชอบเว็บไซต์และข้อมูลสามารถติดต่อได้
๒ (๑+๒)	<ul style="list-style-type: none">- มีผังเว็บไซต์ (Site Map)- มีคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนัก/กอง ปีปัจจุบัน- มีรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองของสำนัก/กอง- มีการเชื่อมโยงจากหน้าหลักไปยังระบบของกรมชลประทาน<ul style="list-style-type: none">o จดหมายอิเล็กทรอนิกส์o ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์o ศูนย์ความรู้กลางกรมชลประทานo คลังความรู้สำนัก/กองo สถานการณ์น้ำ
๓ (๑+๒+๓)	<ul style="list-style-type: none">- มีการแสดงผลอักษรถูกต้อง อ่านออกได้ไม่ผิดเพี้ยน- มีการเชื่อมโยงข้อมูลถูกต้อง- มีสัญลักษณ์/ปุ่มเชื่อมโยง (รูปภาพ/ข้อความ) ที่ต้องสอดคล้องกับเนื้อหาที่จะเชื่อมโยง
๔ (๑+๒+๓+๔)	<ul style="list-style-type: none">- มีรูปแบบ โครงสร้าง ตัวอักษร ภาพเหมาะสม สื่อภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กร- มีการใช้เครื่องหมาย หรือ สัญลักษณ์ขององค์กรที่ถูกต้อง- มีการจัดหมวดหมู่ข้อมูลดี สะดวกต่อการเข้าถึง
๕ (๑+๒+๓+๔+๕)	<ul style="list-style-type: none">- มีการเชื่อมโยงกลับไปหน้าหลักของกรมชลประทานทุกหน้า- มีระบบสืบค้นข้อมูลที่สามารถค้นหาข้อมูลได้อย่างถูกต้อง- มีระบบนับจำนวนผู้เข้าชมระบบ- มีข้อมูลที่ทันสมัย