

สรุปภาพรวมรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ครั้งที่ 1
โดย ค.ต.ป. ประจำปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมชลประทาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. ผลสัมฤทธิ์/ประสิทธิผลของโครงการ

1.1 ผลลัพธ์ : การบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์หรือตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่น้อยเพียงใด

วัตถุประสงค์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง
<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรในเขตพื้นที่ชลประทานสามารถได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน และการบริหารจัดการน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่ชลประทานที่บริหารจัดการน้ำ จำนวน 24.78 ล้านไร่ 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่ชลประทานที่บริหารจัดการน้ำ จำนวน 28.15 ล้านไร่ -พื้นที่ส่งน้ำฤดูฝน 19.77 ล้านไร่ -พื้นที่ส่งน้ำฤดูแล้ง 8.38 ล้านไร่
<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตการจัดการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน วัตถุประสงค์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชน สำหรับใช้ทำการเกษตรและอุปโภค – บริโภค ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ชุมชน/ชนบท ตลอดจนทำการศึกษา สำรวจ ออกแบบ และจัดหาที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น จำนวน 309,475 ไร่ จำนวนปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น จำนวน 135.65 ล้าน ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น จำนวน 300,357 ไร่ จำนวนปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น จำนวน 135.65 ล้าน ลบ.ม.
<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตการสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรและราษฎรที่อยู่ในเขตพื้นที่โครงการหลวงและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการจัดหาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของศูนย์/โครงการที่สามารถดำเนินการได้บรรลุวัตถุประสงค์ (ร้อยละ 80) 	<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละของศูนย์/โครงการที่สามารถดำเนินการได้บรรลุวัตถุประสงค์ ร้อยละ 95.40
<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ วัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรได้รับการบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดอุทกภัย โดยการปรับปรุงเขื่อนและพัฒนาแก้มลิง ตลอดจนการพัฒนาระบบระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 0.42 ล้านไร่ 	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 0.42 ล้านไร่
<p>1. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 73,980 ไร่ มีน้ำสำหรับการอุปโภค – บริโภค และการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ให้ราษฎร มีน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตของพืชเศรษฐกิจ</p>	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 73,980 ไร่ 	<ul style="list-style-type: none"> อยู่ระหว่างดำเนินการ

วัตถุประสงค์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง
<p>2. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2)</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการน้ำหลากและการระบายน้ำ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตัวเมืองจันทบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ - เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำบางส่วนสำหรับการเกษตรและกิจกรรมอื่นในบริเวณพื้นที่โครงการ - เพื่อป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการทางด้านคลองอ่าง ,คลองสระบาป และคลองข่าในช่วงฤดูแล้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการน้ำหลากและการระบายน้ำ เพื่อการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตัวเมืองจันทบุรีอย่างมีประสิทธิภาพ - สามารถเก็บกักน้ำบางส่วนสำหรับการเกษตรและกิจกรรมอื่นในบริเวณพื้นที่โครงการ - สามารถป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการทางด้านคลองอ่าง ,คลองสระบาป และคลองข่าในช่วงฤดูแล้ง 	<ul style="list-style-type: none"> • อยู่ระหว่างดำเนินการ
<p>3. โครงการเขื่อนทดน้ำจาก จังหวัดอุดรดิตถ์</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำน่านตอนล่างเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ครอบคลุมพื้นที่เขตจังหวัดอุดรดิตถ์ และบางส่วนของจังหวัดพิษณุโลก เพื่อพัฒนาระบบชลประทาน ประมาณ 481,400 ไร่ (พัฒนาพื้นที่เกษตรน้ำฝนที่มีศักยภาพให้เป็นพื้นที่ชลประทาน ประมาณ 304,000 ไร่ ส่งน้ำสนับสนุนและปรับเปลี่ยนระบบส่งน้ำจากเดิมโดยการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นระบบส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง ประมาณ 134,800 ไร่ และพื้นที่โครงการชลประทานน้ำริด จังหวัดอุดรดิตถ์ ประมาณ 42,600 ไร่)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 481,400 ไร่ 	<ul style="list-style-type: none"> • อยู่ระหว่างดำเนินการ
<p>4. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 44,000 ไร่ เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค – บริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเกษตรกรรม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มพื้นที่ชลประทาน 44,000 ไร่ - ปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น จำนวน 98 ล้าน ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> • อยู่ระหว่างดำเนินการ
<p>5. โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ในเขตอำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำสาขา ในเขตพื้นที่อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค – บริโภค และการประปา และรักษาระบบนิเวศผลักต้นน้ำเค็มและน้ำเน่าเสียในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น จำนวน 295 ล้าน ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> • อยู่ระหว่างดำเนินการ

วัตถุประสงค์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง
<p>6. โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกและปศุสัตว์เขตอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี แหล่งน้ำเสริมสำหรับการเพาะปลูกในพื้นที่โครงการสูบน้ำแก่งคอย-บ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ในช่วงฤดูแล้ง และแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคของราษฎรในอำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น จำนวน 25,500 ไร่ - ปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น จำนวน 61 ล้าน ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> • อยู่ระหว่างดำเนินการ
<p>7. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค – บริโภคของราษฎร ที่อพยพจากบริเวณพื้นที่ภูน้ำท่วมเหนือเขื่อนสิริกิติ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น จำนวน 73.70 ล้าน ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> • อยู่ระหว่างดำเนินการ
<p>8. โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่งวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนของเขื่อนแม่งวงอุดมธารา - เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่งวงอุดมธารา - เพื่อสนองความต้องการในการใช้น้ำ ด้านอุปโภค-บริโภค การท่องเที่ยว และอุตสาหกรรม ในพื้นที่อำเภอสันกำแพง อำเภอดอยสะเก็ด อำเภอสันทราย และอำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน - เพื่อรักษาสมดุลนิเวศท้ายน้ำ - เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตงในฤดูแล้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนปริมาณเก็บกักน้ำที่เพิ่มขึ้น จำนวน 160 ล้าน ลบ.ม. - พื้นที่ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่งวงอุดมธาราในฤดูแล้งเพิ่มขึ้น จำนวน 59,069 ไร่ - สนับสนุนน้ำเพื่อ อุปโภค – บริโภค การท่องเที่ยว และอุตสาหกรรม ในเขตพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูนเพิ่มปีละ 36.68 ล้าน ลบ.ม. - มีปริมาณน้ำที่ไหลผ่านท้ายน้ำเพิ่มขึ้น ปีละ 12.80 ล้าน ลบ.ม. - พื้นที่การเกษตรของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตงในฤดูแล้ง เพิ่มขึ้น จำนวน 14,550 ไร่ 	<ul style="list-style-type: none"> • อยู่ระหว่างดำเนินการ
<p>9. โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในตัวเมืองหาดใหญ่ และเก็บกักน้ำไว้สำหรับการเพาะปลูกด้านการเกษตร ผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภค – บริโภค อุตสาหกรรม สนองความต้องการใช้น้ำในด้านต่างๆ ในเขตจังหวัดสงขลาที่กำลังขยายตัวขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำของคลองระบายน้ำ ร.1 จากเดิม 465 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ให้ระบายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และลดระดับความเสียหายจากอุทกภัยช่วงฤดูฝนในพื้นที่เศรษฐกิจของอำเภอหาดใหญ่และพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 5.0 ล้านลูกบาศก์เมตร (อยู่ระหว่างดำเนินการ) 	<ul style="list-style-type: none"> • อยู่ระหว่างดำเนินการ

วัตถุประสงค์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง
เกณฑ์ระดับความสำเร็จ : <ul style="list-style-type: none"> ดีมาก = สำเร็จตามเป้าประสงค์/ตัวชี้วัดผลลัพธ์ร้อยละ 81 ขึ้นไป ดี = สำเร็จตามเป้าประสงค์/ตัวชี้วัดผลลัพธ์อยู่ในช่วงร้อยละ 71-80 พอใช้ = สำเร็จตามเป้าประสงค์/ตัวชี้วัดผลลัพธ์ อยู่ในช่วงร้อยละ 61-70 ควรปรับปรุง = สำเร็จตามเป้าประสงค์/ตัวชี้วัดผลลัพธ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 60 (อ้างอิงข้อมูลตามเอกสารประกอบ พ.ร.บ. ราชจ่ายประจำปี/เอกสารโครงการที่เกี่ยวข้อง)		ระดับความสำเร็จ : -

1.2 ผลกระทบ : ผลลัพธ์ขั้นสุดท้ายที่เกิดจากการดำเนินโครงการและการใช้ประโยชน์จากโครงการทั้งในเชิงบวกและเชิงลบ รวมทั้งผลกระทบที่ไม่คาดหมายหลังจากโครงการแล้วเสร็จ (Side effect)

ผลกระทบ	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	
	ผลกระทบทางบวก	ผลกระทบทางลบ
• ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	- การกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ - การจ้างแรงงาน	
• ผลกระทบด้านสังคม/วัฒนธรรม	- ลดการเคลื่อนย้ายแรงงานไปทำงานที่อื่น - ประชาชนมีความเป็นอยู่ดีขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดี	
• ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	- งานกำจัดวัชพืชในคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ สามารถช่วยให้สภาพแวดล้อมดีขึ้น - งานขุดลอกที่ดำเนินการแล้วเสร็จ สามารถช่วยแก้ไข ปัญหาให้กับประชาชนในพื้นที่ ในด้านการเก็บกักน้ำได้มากขึ้น ทำให้การระบายน้ำได้ดีในกรณีเกิดอุทกภัย - สภาพสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์บริเวณรอบๆ โครงการดีขึ้น และเพิ่มพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณรอบๆ อ่างเก็บน้ำ	- เส้นทางคมนาคมชำรุดเสียหาย (สามารถปรับปรุงซ่อมแซมได้) - มลภาวะทางเสียงและอากาศ (สามารถควบคุมได้)
• ผลกระทบด้านอื่น ๆ (ระบุ)	- เป็นสถานที่นันทนาการพักผ่อนท่องเที่ยว	- การเกิดอุทกภัย น้ำท่วม ส่งผลให้การดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด - ผู้รับจ้างนำเครื่องจักรเครื่องมือเข้าปฏิบัติงานล่าช้า ไม่เป็นไปตามแผน - เกิดภาวะฝนแล้ง ทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ

1.3 ความยั่งยืนของโครงการ : ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพที่ดี มีการใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม มีการดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาที่ได้ระบุไว้ หรือมีการพัฒนาผลผลิตจากเดิมไม่พบข้อบกพร่อง

ผลผลิตของโครงการ	การใช้ประโยชน์ตรงตามวัตถุประสงค์		แผนการบำรุงรักษา/พัฒนาผลผลิตที่ระบุไว้ในอดีต		ความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์จากผลผลิตในปัจจุบัน	
	ใช่	ไม่ใช่	มี	ไม่มี	ระดับ	ข้อค้นพบ
					ความเหมาะสม	
• ผลผลิต : การจัดการน้ำชลประทาน	/		/		ดีมาก	
• ผลผลิต : การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	/		/		ดีมาก	
• ผลผลิต : การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	/		/		ดีมาก	

ผลผลิต ของโครงการ	การใช้ประโยชน์ ตรงตาม วัตถุประสงค์		แผนการบำรุงรักษา/ พัฒนาผลผลิต ที่ระบุไว้ในอดีต		ความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์จากผลผลิตในปัจจุบัน	
	ใช่	ไม่ใช่	มี	ไม่มี	ระดับ ความเหมาะสม	ข้อค้นพบ
• ผลผลิต : การป้องกันและ บรรเทาภัยจากน้ำ	/		/			
1. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี- พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี						อยู่ระหว่างดำเนินการ
2. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมือง จันทบุรี (แผนระยะที่ 2)						อยู่ระหว่างดำเนินการ
3. โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์						อยู่ระหว่างดำเนินการ
4. โครงการอ่างเก็บน้ำคลอง หลวง จังหวัดชลบุรี						อยู่ระหว่างดำเนินการ
5. โครงการห้วยโสมงอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัด ปราจีนบุรี						อยู่ระหว่างดำเนินการ
6. โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี						อยู่ระหว่างดำเนินการ
7. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์						อยู่ระหว่างดำเนินการ
8. โครงการเพิ่มปริมาณน้ำใน อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดม ธารา จังหวัดเชียงใหม่						อยู่ระหว่างดำเนินการ
9. โครงการบรรเทาอุทกภัย อำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา						อยู่ระหว่างดำเนินการ
ภาพรวม						

เกณฑ์ระดับความเหมาะสม :

- ดีมาก หมายถึง ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพที่ดี มีการใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม มีการดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาที่ได้ระบุไว้ หรือมีการพัฒนาผลผลิตจากเดิม ไม่พบข้อบกพร่อง
- ดี หมายถึง ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพพอใช้ มีการใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันแต่ไม่ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม มีการดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาที่ได้ระบุไว้ พบข้อบกพร่องเล็กน้อย
- พอใช้ หมายถึง ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพพอใช้ มีการใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นในอดีตแต่ไม่ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน การใช้งานอาจตรงหรือไม่ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม ขาดการดำเนินงานตามแผนการบำรุงรักษาที่ได้ระบุไว้ พบข้อสังเกตหลายประการ
- ควรปรับปรุง หมายถึง ผลผลิตของโครงการไม่คงอยู่ถึงปัจจุบัน หรือคงอยู่ในสภาพที่ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นได้ในปัจจุบัน หรือไม่เคยมีการใช้งานในอดีต ขาดแผนการบำรุงรักษา พบว่ามีข้อบกพร่อง และหรือมีข้อสังเกตอย่างมีนัยสำคัญที่ควรนำไปปรับปรุง

2. ประสิทธิภาพของโครงการ

2.1 ผลผลิต : การบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดผลผลิตการให้บริการ/การดำเนินงานตามที่ได้กำหนดไว้

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
กรมชลประทาน		
ดำเนินการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทาน	- จำนวนพื้นที่ชลประทานที่บริหารจัดการน้ำ ๒๔.๗๘ ล้านไร่	- พื้นที่ชลประทานที่บริหารการส่งน้ำ ๒๘.๑๕ ล้านไร่ แบ่งเป็น ๑) พื้นที่ส่งน้ำฤดูฝน ๑๙.๗๗ ล้านไร่ ๒) พื้นที่ส่งน้ำฤดูแล้ง ๘.๓๘ ล้านไร่
ดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนโครงการขนาดกลางที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๙ โครงการ - จำนวนแหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น ๑๗๓ โครงการ - จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น ๑๓๕.๖๕ ล้าน ลบ.ม. - จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น ๓๐๙,๔๗๕ ไร่ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีโครงการขนาดกลางแล้วเสร็จ ๑๓ โครงการ - แหล่งน้ำชุมชน/ชนบทเพิ่มขึ้น ๑๗๓ โครงการ - จำนวนแหล่งน้ำมีปริมาณเก็บกักเพิ่มขึ้น ๑๓๕.๖๕ ล้าน ลบ.ม. - มีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น จำนวน ๓๐๐,๓๕๗ ไร่
ดำเนินการสนับสนุนแหล่งน้ำโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	- จำนวนแหล่งน้ำที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แล้วเสร็จ จำนวน ๘๗ โครงการ	- จำนวนแหล่งน้ำที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แล้วเสร็จ จำนวน ๘๗ โครงการ
ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรและพื้นที่เศรษฐกิจ	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๐.๔๒ ล้านไร่	- มีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๐.๔๒ ล้านไร่
<p>๑. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี- พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ปี ๒๕๕๒ – ๒๕๖๔)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>๑. ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ</p> <p>๒. งานคลองระบายน้ำและอาคารประกอบระยะที่ ๑</p> <p>แบ่งเป็นเป้าหมายรายปี ดังนี้</p> <p>ในระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๕ ไม่สามารถเข้าดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ได้ เนื่องจากราษฎรในพื้นที่คัดค้านการดำเนินการของโครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง ทำให้กรม</p>		

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>ชลประทานต้องใช้วิธีการจัดหาที่ดิน โดยการออกพระราชกฤษฎีกากำหนด เขตที่ดินในบริเวณที่ที่จะเวนคืน</p> <p>ปี ๒๕๕๖ : ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๒.๗๕ : คลองระบายน้ำและอาคาร ประกอบระยะที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๔.๗๙</p> <p>ปี ๒๕๕๗ : ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๗.๐๙ : คลองระบายน้ำและอาคาร ประกอบระยะที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๔.๖๙</p> <p>ปี ๒๕๕๘ : ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๖.๔๙ : คลองระบายน้ำและอาคาร ประกอบระยะที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๒๕.๑๔</p> <p>ปี ๒๕๕๙ : ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๙.๖๒ : คลองระบายน้ำและอาคาร ประกอบระยะที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๔๖.๒๖</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบสูบน้ำ และระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๒.๗๕ - ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานคลอง ระบายน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ร้อยละ ๔.๗๙ - ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบสูบน้ำ และระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๗.๐๙ - ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานคลอง ระบายน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ร้อยละ ๑๔.๖๙ - ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบสูบน้ำ และระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๑๖.๔๙ - ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานคลอง ระบายน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ร้อยละ ๒๕.๑๔ - ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบ สูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคาร ประกอบ ร้อยละ ๑๙.๖๒ - ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานคลอง ระบายน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ร้อยละ ๔๖.๒๖ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๑.๕๗ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๘ - คลองระบายน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ร้อยละสะสม ๔.๗๙ - ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๖.๖๒ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็น ร้อยละ ๐.๔๗ - คลองระบายน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ร้อยละสะสม ๑๔.๖๙ - ระบบสูบน้ำและระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๑๖.๔๙ - คลองระบายน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ร้อยละสะสม ๒๕.๑๔ - ระบบสูบน้ำ และระบบส่งน้ำ MC๑ พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๑๙.๖๒ - คลองระบายน้ำและอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ร้อยละสะสม ๔๖.๒๖
<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๕๓.๘๓</p>		<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการ ร้อยละ ๔๙.๕๓ ซึ่งต่ำกว่า เป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๐</p>

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>๖๓.๒๔</p> <p>ปี ๒๕๕๗ : ขุดคลองผันน้ำสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๕๙.๕๐</p> <p>: ขุดคลองผันน้ำสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๘๘.๒๐</p> <p>ปี ๒๕๕๘ : ขุดคลองผันน้ำสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๗๓.๘๔</p> <p>: ขุดคลองผันน้ำสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๙๓.๘๔</p> <p>ปี ๒๕๕๙ : ขุดคลองผันน้ำสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๐๐.๐</p> <p>: ขุดคลองผันน้ำสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๐๐.๐</p>	<p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๕๙.๕๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ ร้อยละ ๘๘.๒๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๗๓.๘๔</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ ร้อยละ ๙๓.๘๔</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๑๐๐.๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ ร้อยละ ๑๐๐.๐</p>	<p>- ขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ ร้อยละสะสม ๕๙.๕๐</p> <p>- ขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ ร้อยละสะสม ๘๘.๒๐</p> <p>- ขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ ร้อยละสะสม ๗๓.๘๔</p> <p>- ขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ ร้อยละสะสม ๙๓.๘๔</p> <p>- ขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑ ร้อยละสะสม ๑๐๐.๐๐</p> <p>- ขุดคลองผันน้ำ สถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒ ร้อยละสะสม ๑๐๐.๐๐</p> <p>คลองผันน้ำภักดีรำไพสามารถผันและระบายน้ำจากแม่น้ำจันทบุรีลงสู่ทะเลได้มากกว่า ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่ตัวเมืองจันทบุรีในระดับเดียวกับอุทกภัยครั้งใหญ่ที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ.๒๕๔๒ ที่สร้างความเสียหายมูลค่ารวม ๒,๑๑๘.๖๗ ล้านบาท</p>
<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๙๗.๔๒</p>		<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด</p>

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>๓. โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุดรดิตถ์ (ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๖)</p> <p>เป้าหมาย</p> <p>๑. ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑</p> <p>๒. ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ</p> <p>แบ่งเป็นเป้าหมายรายปี ดังนี้</p> <p>ในระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ ไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากอยู่ระหว่างการเตรียมงานเบื้องต้น</p> <p>ปี ๒๕๕๖ : ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๖๕</p> <p style="padding-left: 20px;">: ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>ปี ๒๕๕๗ : ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๓๖.๔๖</p> <p style="padding-left: 20px;">: ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>ปี ๒๕๕๘ : ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๔๐.๔๕</p> <p style="padding-left: 20px;">: ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๓๖</p> <p>ปี ๒๕๕๙ : ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่ง</p>	<p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ ร้อยละ ๐.๖๕</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ ร้อยละ ๓๖.๔๖</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ ร้อยละสะสม ๔๐.๔๕</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๐.๓๖</p>	<p>- ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ และระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายฯ พร้อมอาคารประกอบ อยู่ระหว่างการเตรียมงานเบื้องต้น ซึ่งยังไม่มีผลงานการดำเนินการ</p> <p>- ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ ร้อยละสะสม ๐.๖๕ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๒๐</p> <p>- ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายฯ พร้อมอาคารประกอบ อยู่ระหว่างการเตรียมงานเบื้องต้นซึ่งยังไม่มีผลงานการดำเนินการ</p> <p>- ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ ร้อยละสะสม ๐.๖๕ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๑๙</p> <p>- ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายฯ พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๐.๑๖ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๔</p>

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>ขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๗.๕๒</p> <p>: ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๙.๘๒</p>	<p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ ร้อยละ ๑๗.๕๒</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๙.๘๒</p>	<p>- ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา พร้อมอาคารประกอบ ส่วนที่ ๑ ร้อยละสะสม ๐.๒๘ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๒๔</p> <p>- ระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย พร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๔.๕๖ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๕.๒๖</p>
<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๕๑.๑๘</p>		<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๑๒.๒๓ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๙๕</p>
<p>๔. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี (ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>- คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา</p> <p>แบ่งเป็นเป้าหมายรายปี ดังนี้</p> <p>ในระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๖ ไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากยังไม่ได้เริ่มก่อสร้าง</p> <p>ปี ๒๕๕๗: คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา แล้วเสร็จ ร้อยละ ๖๒.๑๙</p> <p>ปี ๒๕๕๘: คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๐.๑๔</p> <p>ปี ๒๕๕๙: คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่ง</p>	<p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา ร้อยละ ๖๒.๑๙</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา ร้อยละ ๑๐.๑๔</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำพร้อมอาคาร</p>	<p>- คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวาไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากแก้ไขรายละเอียดของค่า PI ในแบบก่อสร้างไม่ถูกต้อง</p> <p>- คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา ร้อยละสะสม ๔.๕๑ สามารถดำเนินงานถากถางและงานดินบางส่วน ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๕.๖๓</p> <p>- คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบฝั่งขวา ร้อยละ</p>

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>ขวา แล้วเสร็จ ร้อยละ ๔๙.๔๕</p>	<p>ประกอบฝังบัว ร้อยละ ๔๙.๔๕</p>	<p>สะสม ๔๓.๖๙ สามารถก่อสร้าง คลองส่งน้ำสายซอย ๑.๐๗ กม. คลองส่งน้ำสายซอย ๑.๕๙ กม. อาคารประกอบ ๒๔ แห่ง แต่ต่ำกว่า เป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๕.๗๖</p>
<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๘๕.๐๐</p>		<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการ ร้อยละ ๘๔.๐๔ ซึ่งต่ำกว่า เป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๖</p>
<p>๕. โครงการช่วยเหลือสงเคราะห์ พระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี (ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๓)</p> <p><u>เป้าหมาย</u> ๑. เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น ๒. ระบบชลประทานฝังบัว สัญญาที่ ๑ แบ่งเป็นเป้าหมายรายปี ดังนี้ ปี ๒๕๕๓ ยังไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ ก่อสร้าง</p> <p>ปี ๒๕๕๔ : เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคาร ประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๐๑ : ระบบชลประทานฝังบัว สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>ปี ๒๕๕๕ : เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคาร ประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๑.๘๐ : ระบบชลประทานฝังบัว สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>ปี ๒๕๕๖ : เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคาร ประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่นแล้วเสร็จ</p>	<p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อน เก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละ ๐.๐๑</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบ ชลประทานฝังบัว สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อน เก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละ ๑๑.๘๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบ ชลประทานฝังบัว สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อน เก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น</p>	<p>- เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อม ส่วนประกอบอื่น และระบบชลประทาน ฝังบัว สัญญาที่ ๑ ไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากยังไม่ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อม ส่วนประกอบอื่น ร้อยละสะสม ๓.๔๔ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็น ร้อยละ ๘.๓๖</p> <p>- ระบบชลประทานฝังบัว สัญญา ที่ ๑ ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อม ส่วนประกอบอื่น ร้อยละสะสม ๑๖.๔๙</p>

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>ร้อยละ ๒๕.๑๒</p> <p>: ระบบชลประทานฝั่งซ้าย</p> <p>สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>ปี ๒๕๕๗ : เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น แล้วเสร็จ ร้อยละ ๒๖.๔๑</p> <p>: ระบบชลประทานฝั่งซ้าย</p> <p>สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>ปี ๒๕๕๘ : เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น แล้วเสร็จ ร้อยละ ๖๓.๘๒</p> <p>: ระบบชลประทานฝั่งซ้าย</p> <p>สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑.๒๐</p> <p>ปี ๒๕๕๙ : เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น แล้วเสร็จ ร้อยละ ๙๐.๘๗</p> <p>: ระบบชลประทานฝั่งซ้าย</p> <p>สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๕.๔๘</p>	<p>ร้อยละ ๒๕.๑๒</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละ ๒๖.๔๑</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละ ๖๓.๘๒</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๑.๒๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละ ๙๐.๘๗</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๑๕.๔๘</p>	<p>ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๘.๖๓</p> <p>- ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ ๑ ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละสะสม ๓๖.๘๐ สามารถดำเนินการได้มากกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๓๙</p> <p>- ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ ๑ ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละสะสม ๖๒.๕๔ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๑.๒๘</p> <p>- ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ ๑ ร้อยละสะสม ๐.๒๒ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๘</p> <p>- เชื้อนเก็บกักน้ำและอาคารพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละสะสม ๙๐.๖๔ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๓</p> <p>- ระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ ๑ ร้อยละสะสม ๒๐.๐๖ สามารถดำเนินการได้มากกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๔.๕๘</p>
<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๘๑.๐๕</p>		<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๘๐.๗๓ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๒</p>
<p>๖. โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี (ปี ๒๕๕๕ – ๒๕๖๑)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>๑. เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบ</p>		

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>อาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๑.๔๘</p> <p>ปี ๒๕๕๙ : เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่นแล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐</p> <p>: ระบบส่งน้ำฝั่งขวาพร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐</p> <p>: ระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๗๑.๖๘</p>	<p>ส่งน้ำฝั่งขวาพร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๓๘.๖๘</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๑๑.๔๘</p> <p>- จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น ๖๑ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น ร้อยละ ๑๐๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำฝั่งขวาพร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๑๐๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบ ร้อยละ ๗๑.๖๘</p> <p>- จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น ๖๑ ล้าน ลบ.ม.</p>	<p>ประกอบ ร้อยละสะสม ๕๑.๓๗ สามารถดำเนินการได้มากกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๖๙</p> <p>- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๔๒.๕๑ สามารถดำเนินการได้มากกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๐๙</p> <p>- ไม่สามารถกักเก็บได้ เนื่องจากยังไม่ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่นร้อยละสะสม ๑๐๔.๖๕ สามารถดำเนินการได้มากกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๔.๖๕</p> <p>- ระบบส่งน้ำฝั่งขวาพร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๗๐.๒๖ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๗๔</p> <p>- ระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบ ร้อยละสะสม ๖๗.๑๒ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๔.๕๖</p> <p>- จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น ๖๑ ล้าน ลบ.ม.</p>
<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๗๐.๘๕</p>		<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๖๗.๘๓ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๓.๐๒</p>
<p>๗ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี (ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๔)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>- เชื้อนหัวงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ</p> <p>แบ่งเป็นเป้าหมายรายปี ดังนี้</p> <p>ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕</p>		

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>ยังไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากสั่งให้ผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงานวันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๕</p> <p>ปี ๒๕๕๖ : เชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑.๑๕</p> <p>ปี ๒๕๕๗ : เชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๔.๘๐</p> <p>ปี ๒๕๕๘ : เชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๕.๘๙</p> <p>ปี ๒๕๕๙ : เชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๔๑.๙๖</p>	<p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ ร้อยละ ๑.๑๕</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ ร้อยละ ๔.๘๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ ร้อยละ ๑๕.๘๙</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานเชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ ร้อยละ ๔๑.๙๖</p>	<p>- เชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ ร้อยละสะสม ๑.๐๔ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๑</p> <p>- เชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ ร้อยละสะสม ๔.๗๒ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๘</p> <p>- เชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ ร้อยละสะสม ๑๕.๘๒ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๗</p> <p>- เชื้อนห้วงงานและอาคารประกอบพร้อมอุโมงค์ส่งน้ำ ร้อยละสะสม ๓๙.๒๐ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๖</p>
<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๑๒.๒๖</p>		<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๑๑.๒๑ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๕</p>
<p>๘. โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ เชื้อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ (ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๕)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>๑. อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำ ช่วงแม่จัด-แม่กวง สัญญาที่ ๑</p> <p>๒. อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำ ช่วงแม่จัด-แม่กวง สัญญาที่ ๒</p>		

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p>ส่งน้ำช่วงแม่จัด-แม่กวง สัญญาที่ ๒ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๓๓.๑๙</p> <p>: อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง-แม่จัด สัญญาที่ ๑ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>: อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง-แม่จัด สัญญาที่ ๒ แล้วเสร็จ ร้อยละ ๐.๑๓</p>	<p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงาน อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จัด - แม่กวง สัญญาที่ ๒ ร้อยละ ๓๓.๑๙</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงาน อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัด สัญญาที่ ๑ ร้อยละ ๐.๐๐</p> <p>- ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงาน อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัด สัญญาที่ ๒ ร้อยละ ๐.๑๓</p>	<p>- อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จัด - แม่กวง สัญญาที่ ๒ ร้อยละสะสม ๕.๓๕ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๘๔</p> <p>- อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัด สัญญาที่ ๑ ยังไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากอยู่ในช่วงระหว่างเตรียมงาน</p> <p>- อุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แตง - แม่จัด สัญญาที่ ๒ ยังไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากอยู่ในช่วงระหว่างเตรียมงาน</p>
<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๑๐.๗๕</p>		<p>ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงาน ทั้งโครงการ ร้อยละ ๓.๕๙ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๗.๑๖</p>
<p>๙. โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ ๒) จังหวัดสงขลา (ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๒)</p> <p><u>เป้าหมาย</u></p> <p>๑. ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.๑ พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๑</p> <p>๒. ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.๑ พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๒</p> <p>๓. ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.๑ พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๓</p> <p>๔. ปรับปรุงคลองระบายน้ำ ร.๑ พร้อมอาคารประกอบ สัญญาที่ ๔</p> <p>แบ่งเป็นเป้าหมายรายปี ดังนี้</p> <p>ในระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๗ ไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากยังไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p>		

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
		กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๘
ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๑๗.๐๐		ร้อยละสะสมของผลการดำเนินงานทั้งโครงการ ร้อยละ ๑๕.๙๖ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๔
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม		
เพิ่มจำนวนแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน ๓๙ แห่ง	- แหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินเพิ่มขึ้น จำนวน ๓๙ แห่ง	จำนวนแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น ๓๘ แห่ง (พื้นที่ ๗,๕๐๗ ไร่) หรือ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๓ แต่ผลสำรวจการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ มีเพียงร้อยละ ๖๐
กรมพัฒนาที่ดิน		
เพิ่มจำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน ๒๐,๐๐๐ บ่อ	- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานเพิ่มขึ้น จำนวน ๒๐,๐๐๐ บ่อ	แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง ๒๑,๘๗๙ บ่อ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๙
เพิ่มจำนวนแหล่งน้ำชุมชน จำนวน ๗ แห่ง	- แหล่งน้ำชุมชนเพิ่มขึ้น จำนวน ๗ แห่ง	แหล่งน้ำชุมชนได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู ๗ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐
พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน ๑๖๖ แห่ง	พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน ๑๖๖ แห่ง	แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำได้รับการพัฒนา ๒๑๐ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๒๗
เกณฑ์ระดับความสำเร็จ : <ul style="list-style-type: none"> ดีมาก = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิต ร้อยละ ๘๑ ขึ้นไป ดี = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิตอยู่ในช่วง ร้อยละ ๗๑-๘๐ พอใช้ = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิตในช่วง ร้อยละ ๖๑-๗๐ ควรปรับปรุง = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิต น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๖๐ (อ้างอิงข้อมูลตามเอกสารประกอบ พ.ร.บ. รายงานประจำปี/เอกสารโครงการที่เกี่ยวข้อง)		ระดับความสำเร็จ : ดีมาก (ไม่รวมโครงการขนาดใหญ่)

2.2 การดำเนินงานตามแผน : การเปรียบเทียบระยะเวลาดำเนินงานตามแผนงานกับระยะเวลาดำเนินงานจริง

ระยะเวลาที่กำหนดตามแผน	การดำเนินงาน		
	ไม่มีแก้ไขแผน	ระยะเวลาที่กำหนดตามการแก้ไขแผน	วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ
• ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน	•	•	•
• ผลผลิตการจัดการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	•	•	•

ระยะเวลาที่กำหนดตามแผน	การดำเนินงาน		
	ไม่มีแก้ไขแผน	ระยะเวลาที่กำหนดตามการแก้ไขแผน	วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ
• ผลผลิตการสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	•	•	•
• ผลผลิตการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	•	•	•
1. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี- พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะเวลา 13 ปี (2552-2564)	/		พ.ศ. 2564
2. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2) ระยะเวลา 6 ปี (2552-2557)		9 ปี (2552 – 2560)	พ.ศ. 2560
3. โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์ ระยะเวลา 14 ปี (2553 - 2566)	/		พ.ศ. 2566
4. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี ระยะเวลา 10 ปี (2553 - 2562)			พ.ศ. 2562
5. โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี ระยะเวลา 7 ปี (2553 - 2563)	/		พ.ศ. 2563
6. โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ระยะเวลา 7 ปี (2555 - 2561)	/		พ.ศ. 2561
7. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ ระยะเวลา 11 ปี (2554 - 2564)	/		พ.ศ. 2564
8. โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ระยะเวลา 6 ปี (2555 - 2560)		11 ปี (2555-2565)	พ.ศ. 2565
9. โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา ระยะเวลา 5 ปี (2558 - 2562)	/		พ.ศ. 2562
เกณฑ์ระดับความสำเร็จ : <ul style="list-style-type: none"> • ดีมาก = ดำเนินการแล้วเสร็จก่อนระยะเวลาที่กำหนด • ดี = ดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา โดยไม่มีการแก้ไขแผน/สัญญา • พอใช้ = ดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงาน หรือดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่ได้แก้ไข • ควรปรับปรุง = ดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานที่แก้ไข 			ระดับความสำเร็จ :-

2.3 การใช้จ่ายงบประมาณ : การเปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับกับงบประมาณที่เบิกจ่ายจริง

งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่เบิกจ่ายจริง	ร้อยละการเบิกจ่าย
• ผลผลิตการจัดการน้ำชลประทาน	• 17,241.88 ล้านบาท	

งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่เบิกจ่ายจริง	ร้อยละการเบิกจ่าย
งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 18,381.35 ล้านบาท		• 93.80%
• ผลผลิตการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 14,145.26 ล้านบาท	• 1,263.09 ล้านบาท	• 96.23%
• ผลผลิตการสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,312.65 ล้านบาท	• 12,862.72 ล้านบาท	• 90.93%
• ผลผลิตการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 7,481.94 ล้านบาท	• 6,212.63 ล้านบาท	• 83.04%
1. โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี- พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 315.23 ล้านบาท	• 295.49 ล้านบาท	• 93.74%
2. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 259.06 ล้านบาท	• 217.61 ล้านบาท	• 84.00%
3. โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุ จังหวัดอุดรดิตถ์ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 267.54 ล้านบาท	• 194.48 ล้านบาท	• 72.69%
4. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 181.44 ล้านบาท	• 179.87 ล้านบาท	• 99.13%
5. โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 800.83 ล้านบาท	• 712.62 ล้านบาท	• 88.99%
6. โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 656.09 ล้านบาท	• 554.22 ล้านบาท	• 84.47%
7. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรดิตถ์ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 292.64 ล้านบาท	• 277.58 ล้านบาท	• 94.85%
8. โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,091.63 ล้านบาท	• 966.03 ล้านบาท	• 88.49%
9. โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 924.57 ล้านบาท	• 841.01 ล้านบาท	• 90.96%
เกณฑ์ระดับความสำเร็จ : <ul style="list-style-type: none"> • ดีมาก = มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ 96 ขึ้นไป • ดี = มีผลการเบิกจ่ายอยู่ในช่วงร้อยละ 86 - 95 • พอใช้ = มีผลการเบิกจ่ายอยู่ในช่วงร้อยละ 76 - 85 • ควรปรับปรุง = ร้อยละการเบิกจ่ายน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 75 (เกณฑ์อ้างอิงตามมติคณะรัฐมนตรีเรื่องมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายฯ ปี 60)		ระดับความสำเร็จ :

3. ความโปร่งใส : ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชน สามารถรับรู้ถึงการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในทุกขั้นตอน มีช่องทางการให้ข้อมูลที่เหมาะสมและสามารถเข้าถึงได้

ระดับความโปร่งใส ในการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ
--	----------

ระดับความโปร่งใส ในการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ
<input checked="" type="checkbox"/> 1) การเปิดเผยข้อมูล	<input checked="" type="checkbox"/> มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารการดำเนินโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารการให้บริการ <input checked="" type="checkbox"/> มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้าง <input checked="" type="checkbox"/> มีระบบสารสนเทศในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร
<input checked="" type="checkbox"/> 2) การปฏิบัติงาน เป็นไปตาม แผนงาน วิธีการ หรือ มาตรฐานที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> มีการกำหนดแผนงาน วิธีการดำเนินงาน หรือมีคู่มือ หรือกำหนดมาตรฐานการดำเนินงาน <input checked="" type="checkbox"/> มีการกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน <input checked="" type="checkbox"/> มีการดำเนินงานเป็นไปตามแผนงาน/วิธีการไว้อย่างเหมาะสม <input checked="" type="checkbox"/> การดำเนินโครงการไม่ขัดแย้งต่อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/> 3) การติดตาม ตรวจสอบและ รายงานผล	<input checked="" type="checkbox"/> มีกลไกการตรวจสอบ หรือการสอบทาน หรือการตรวจสอบภายใน หรือการควบคุมภายใน ตรวจสอบการดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> การติดตาม/ตรวจสอบการรับบริการหรือการใช้ประโยชน์ของโครงการหลังดำเนินการแล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> มีกลไกการรายงานผลการดำเนินโครงการต่อผู้บริหาร <input checked="" type="checkbox"/> มีระบบสารสนเทศในการติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงาน ที่ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงและใช้งานได้จริง
<input checked="" type="checkbox"/> 4) มีกลไกจัดการ ข้อร้องเรียน และการทุจริต อย่างเหมาะสม	<input checked="" type="checkbox"/> มีช่องทางรับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาการดำเนินงานและปัญหาการทุจริตระหว่างดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> มีช่องทางรับข้อร้องเรียนเรื่องปัญหาการใช้บริการหรือการใช้ประโยชน์หลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> มีการวางกลไกการติดตาม แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน/การทุจริตไว้อย่างเหมาะสม <input checked="" type="checkbox"/> มีกลไกการแจ้งผลการจัดการข้อร้องเรียนไปยังผู้บริหารและแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียน

ข้อค้นพบอื่น ๆ

.....

.....

.....

4. การมีส่วนร่วม : ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและประชาชน มีส่วนในการรับรู้ รับทราบ เข้าใจ ให้ความเห็น การร่วมตัดสินใจรวมทั้งการปฏิบัติ

4.1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน มีส่วนร่วมในโครงการหรือไม่

มีส่วนร่วมในโครงการ (ประเมินระดับการมีส่วนร่วมตามข้อ 4.2)

ไม่มีส่วนร่วมในโครงการ เนื่องจาก

4.2 ระดับการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ในการดำเนินโครงการ

ระดับการมีส่วนร่วม	ข้อค้นพบ
--------------------	----------

ระดับการมีส่วนร่วม	ข้อค้นพบ
<input checked="" type="checkbox"/> 1) การให้ข้อมูลข่าวสาร (To Inform)	<input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารก่อนเริ่มดำเนินโครงการ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ได้รับทราบ <input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารระหว่างดำเนินโครงการ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ได้รับทราบ <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ได้รับทราบ <input checked="" type="checkbox"/> มีช่องทางให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการได้มากกว่า 1 ช่องทาง
<input checked="" type="checkbox"/> 2) การปรึกษาหารือ (To Consult)	<input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้ให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้ให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง ระหว่างดำเนินโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้ให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง หลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> นำประเด็นข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนเป็นห่วงไปประกอบเป็นแนวทางการดำเนินโครงการ
<input checked="" type="checkbox"/> 3) การเข้ามามีบทบาท (To Involve)	<input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจในการกำหนดนโยบาย <input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจในการวางแผนและวิธีการปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม หรือประชุมเชิงปฏิบัติการในลักษณะกลุ่ม เพื่อให้กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนมาร่วมพูดคุย แลกเปลี่ยนความเห็นภายในกลุ่มเพื่อให้ได้ข้อเท็จจริงและการตัดสินใจร่วมกัน <input type="checkbox"/> จัดให้มีคณะกรรมการที่มีตัวแทนภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจ
<input checked="" type="checkbox"/> 4) การร่วมมือ (To Collaborate)	<input type="checkbox"/> การเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนร่วมเป็นภาคีในการดำเนินกิจกรรมโครงการภาครัฐ <input type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน เข้ามามีบทบาทในลักษณะการเป็นหุ้นส่วนในทุกขั้นตอนของการตัดสินใจ <input checked="" type="checkbox"/> นำข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนมาเป็นส่วนหนึ่งของการตัดสินใจมากที่สุดเท่าที่ทำได้ <input type="checkbox"/> จัดให้มีรูปแบบการดำเนินงานในลักษณะของคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน/คณะที่ปรึกษาภาคประชาชน

ข้อค้นพบอื่น ๆ

.....

5. ปัจจัยที่ทำให้โครงการประสบความสำเร็จ : (ระบุ)

..... นำเทคโนโลยีก่อสร้างสมัยใหม่มาใช้ในงานก่อสร้าง.....
 กระบวนการมีส่วนร่วม และการดำเนินงานแบบบูรณาการกันทุกภาคส่วนใน ระดับพื้นที่.....

6. ปัญหา อุปสรรคที่สำคัญของโครงการ :

ประเภท	ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
<input type="checkbox"/> 1) กลยุทธ์ (นโยบาย/ยุทธศาสตร์)			

<input checked="" type="checkbox"/> 2) การปฏิบัติงาน(กระบวนการขั้นตอน/การบริหารจัดการ/เทคโนโลยี)	เครื่องมือ – เครื่องจักร ไม่เพียงพอต่อการทำงาน	ควรมีการวางแผนงาน และเตรียมเครื่องมือ – เครื่องจักรให้เพียงพอับความต้องการ เพื่อให้งานสามารถดำเนินการได้ตามแผนที่วางไว้	
<input checked="" type="checkbox"/> 3) ทรัพยากร (การบริหารเงินงบประมาณ/บุคลากร)	อัตรากำลัง ของผู้รับจ้างไม่เพียงพอที่จะเร่งรัดงานให้เป็นไปตามแผนงานก่อสร้าง เนื่องจากขาดแรงงานในพื้นที่		
<input checked="" type="checkbox"/> 4) กฎ/ระเบียบ (ข้อขัดข้อง/ปัญหาการปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง)	การขออนุญาตเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	ลดขั้นตอนการขออนุญาตเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	กษ. ทส. สคก.
<input checked="" type="checkbox"/> 5) อื่น ๆ	ปัญหาด้านสภาพภูมิอากาศ		

7. ข้อเสนอแนะ

7.1 ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (ระบุ)

.....

.....

.....

7.2 ข้อเสนอแนะต่อหน่วยงานกลางที่เกี่ยวข้อง (ระบุ)

.....

.....

.....

7.3 ข้อเสนอแนะต่อผู้รับผิดชอบโครงการ (ระบุ)

.....

.....

.....