

## สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ข้อมูลส่วนราชการ	6
ส่วนที่ 3 ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	8
ส่วนที่ 4 แบบรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล	8
แบบฟอร์มสรุปภาพรวมของแบบรายงาน	15
ส่วนที่ 5 สรุปภาพรวมข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ	34
ภาคผนวก	37
ภาพประกอบการติดตาม ตรวจสอบโครงการ	
เอกสารประกอบการบรรยายพื้นที่ จ.น่าน	
โครงการ ค.ต.ป. ทส. ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผล	

รายงานผลการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ครั้งที่ 1  
ของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล  
ประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การตรวจประเมินโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการตามแผนงานบูรณาการสำคัญ  
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ด้วยคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ (ค.ต.ป.) ได้กำหนดแนวทางการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้มุ่งเน้นติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลโครงการตามแผนบูรณาการและแผนงานยุทธศาสตร์กระทรวงที่สำคัญ สอดคล้องตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) ตลอดจนแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของรัฐบาล อันจะเป็นการขับเคลื่อนประเทศไทยให้บรรลุวิสัยทัศน์ ประเทศที่มีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลแนวทางการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จะเป็นการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ตลอดจนการดำเนินการตามนโยบายสำคัญที่ส่วนราชการดำเนินการแล้วเสร็จหรือดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 – พ.ศ. 2561 คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ค.ต.ป. ทส.) ได้พิจารณาโครงการของกระทรวงฯ ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล จำนวน 7 โครงการ ดังนี้

1. โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ที่เสื่อมโทรม คืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ระบบนิเวศ และเพิ่มศักยภาพในการอนุรักษ์ดินและน้ำของพื้นที่อนุรักษ์ เพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำไว้ในดิน ลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและทำให้มีน้ำไหลในลำธารสม่ำเสมอตลอดปี

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือจำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟูจำนวน 10,000 ไร่ ทำให้พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการฟื้นฟูให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพื่อชุมชนโดยรอบดำรงชีวิตด้วยความผาสุก เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่ได้รับการปลูกฟื้นฟูมีผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู จำนวน 10,000 ไร่ เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลาโดยไม่มีการแก้แผน/สัญญา โดยได้รับงบประมาณ 38 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 37.76 ล้านบาท หรือร้อยละ 99.37 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก

2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล และสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ **รูปแบบที่ 1** เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 174 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 174 หอดัง และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 174 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 26 แห่ง) **รูปแบบที่ 2** เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 418 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 418 หอดัง และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 418 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 70 แห่ง) ทำให้โรงเรียนทั่วประเทศมีน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับการบริโภคซึ่งจะส่งผลให้โรงเรียนและประชาชนโดยรอบมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและไม่ทำลายทรัพยากรทางธรรมชาติ เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดี และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิผลของโครงการ : การเจาะบ่อน้ำบาดาล 2 รูปแบบ **รูปแบบที่ 1** มีเป้าหมายคือ จำนวน 200 พื้นที่ พื้นที่ละ 1 บ่อ รวมเป็น 200 บ่อ ประชาชน 25,000 คน ครัวเรือน ได้ใช้ประโยชน์ ปริมาณน้ำที่ได้ 4.38 ล้าน ลบ.ม./ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 174 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 174 หอดัง และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดำเนินการสำเร็จ จำนวน 174 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 26 แห่ง) คิดเป็นร้อยละ 87 การเจาะบ่อน้ำบาดาล **รูปแบบที่ 2** มีเป้าหมายคือ จำนวน 488 พื้นที่ พื้นที่ละ 1 บ่อ รวมเป็น 488 บ่อ ประชาชน 36,600 คน ครัวเรือน ได้ใช้ประโยชน์ ปริมาณน้ำที่ได้ 10.69 ล้าน ลบ.ม./ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อน้ำบาดาลได้ จำนวน 418 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 418 หอดัง และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 418 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 70 แห่ง) คิดเป็นร้อยละ 85.65 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งมีดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานหรือดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานที่แก้ไข โดยได้รับงบประมาณ 742.0640 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 546.0849 ล้านบาท หรือร้อยละ 73.59 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับควรปรับปรุง

3. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในรูปแบบบูรณาการแหล่งน้ำบาดาลร่วมกับแหล่งน้ำผิวดิน

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ **รูปแบบที่ 1** เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 66 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 30 ลบ.ม. จำนวน 33 หอดัง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์และระบบกระจายน้ำ จำนวน 33 พื้นที่ **รูปแบบที่ 2** เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 1,230 บ่อ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ และระบบกระจายน้ำ จำนวน 1,245 พื้นที่ (อนุมัติปรับแผน 71 พื้นที่ อยู่ระหว่างดำเนินการ 15 พื้นที่) ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้งมีน้ำสำหรับการเกษตร ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร **รูปแบบที่ 1** มีเป้าหมายคือ จำนวน 33 พื้นที่/หอดัง พื้นที่ละ 2 บ่อ รวมเป็น 66 บ่อ พื้นที่รับน้ำจำนวนไม่น้อยกว่า 3,300 ไร่ ปริมาณน้ำ 3.85 ล้าน ลบ.ม./ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อน้ำบาดาลได้ จำนวน 66 บ่อ พร้อมหอดัง ขนาดความจุ 30 ลบ.ม. จำนวน 33 หอดัง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์และระบบกระจายน้ำ จำนวน 33 พื้นที่ คิดเป็นร้อยละ 100 **รูปแบบที่ 2** มีเป้าหมายคือ จำนวน 1,245 พื้นที่ พื้นที่ละ 1 บ่อ รวมเป็น 1,245 บ่อ พื้นที่รับน้ำจำนวนไม่น้อยกว่า 62,250 ไร่ ปริมาณน้ำ 54.53 ล้าน ลบ.ม./ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อน้ำบาดาลได้ จำนวน 1,230 บ่อ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ และระบบกระจายน้ำ จำนวน 1,245 พื้นที่ (อนุมัติปรับแผน 71 พื้นที่ อยู่ระหว่างดำเนินการ 15 พื้นที่) คิดเป็นร้อยละ 98 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานหรือดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานที่แก้ไข โดยได้รับงบประมาณ 506.0475 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 461.4686 ล้านบาท หรือร้อยละ 91.20 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดี

4. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ประสบภัยแล้ง และไม่มีระบบประปา จำนวน 1,836 แห่ง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อแล้วเสร็จ 1,336 แห่ง แต่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบประปารองรับ ทำให้ประชาชนยังขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและยังไม่ได้รับการแก้ไขปัญหา เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับควรปรับปรุง และโครงการยังไม่มีคามยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ เจาะบ่อบาดาลพร้อมทั้งระบบประปาบาดาล ขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 1,836 แห่ง ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อแล้วเสร็จ 1,336 แห่ง แต่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบประปารองรับ คิดเป็นร้อยละ 72.76 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับควรปรับปรุง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานที่แก้ไข (เปลี่ยนแปลงพื้นที่ 450 แห่ง ยกเลิก 50 แห่ง เนื่องจากไม่มีศักยภาพน้ำบาดาล และมีหน่วยงานอื่นให้ความช่วยเหลือ) โดยได้รับงบประมาณ 1,468.8 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 371.0195 ล้านบาท หรือร้อยละ 25.26 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับควรปรับปรุง

5. โครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลจากสถานีสังเกตการณ์จำนวน 1,554 บ่อ ที่มีอยู่ทั่วประเทศ

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ 1.ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จากบ่อสังเกตการณ์ของกรม จำนวน 1,554 บ่อ 2.ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการรายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80 ซึ่งทำให้มีข้อมูลสถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศสามารถเผยแพร่ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบข่าวสารของกรมและประชาชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ 1.ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จำนวน 1,554 บ่อ 2.ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการ

รายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ 1.ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จากบ่อสังเกตการณ์ของกรม จำนวน 1,554 บ่อ มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100 2.ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการรายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80 ผลการประเมินได้มากกว่าร้อยละ 80 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งมีการดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา โดยไม่มีการแก้ไขแผน/สัญญา โดยได้รับงบประมาณ 27 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 25.85 ล้านบาท หรือร้อยละ 96 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก

6. โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการต่อเนื่องของปี พ.ศ. 2559 มีกำหนดแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2560 มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ ปริมาณน้ำเสียในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการรวบรวมและบำบัดอย่างถูกหลักวิชาการเพิ่มขึ้นปริมาณ 8,500 ลบ.ม./วัน ทำให้น้ำเสียที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการรวบรวมและนำไปบำบัดก่อนระบายออกโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของทะเลและชายฝั่ง เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ เพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและบำบัดปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้น 8,500 ลบ.ม./วัน ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ ปริมาณน้ำเสียในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการบำบัดอย่างถูกหลักวิชาการเพิ่มขึ้น 8,500 ลบ.ม./วัน ดำเนินการได้ร้อยละ 100 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งมีการดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงาน หรือดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานที่แก้ไข โดยได้รับงบประมาณ 122 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 122 ล้านบาท หรือร้อยละ 100 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก

7. โครงการอนุรักษ์ ฟันฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ มีวัตถุประสงค์เพื่อฟันฟูแหล่งน้ำ จำนวน 592 แห่ง

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ แหล่งน้ำได้รับการฟันฟู จำนวน 575 แห่ง (ยกเลิกจำนวน 17 โครงการ) ทำให้พื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งหรืออุทกภัยได้รับการแก้ไข ให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และทำการเกษตรได้ทั้งปีรวมทั้งมีแหล่งรองรับน้ำสำหรับการป้องกันน้ำท่วม เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ แหล่งน้ำได้รับการฟันฟู จำนวน 592 แห่ง ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ แหล่งน้ำได้รับการฟันฟู จำนวน 575 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 97.13 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก โดยได้รับงบประมาณ 3,583.2435 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 3,084.3901 ล้านบาท หรือร้อยละ 86.08 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดี

ภาพรวมของการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลโครงการ สรุปได้ดังนี้

1. การดำเนินโครงการภาพรวมส่วนมากสามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด
2. ปัญหาและอุปสรรคที่สำคัญโดยภาพรวม ได้แก่ บุคลากรที่มีความรู้เฉพาะสายงานไม่เพียงพอ การจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง สภาพแวดล้อม เป็นต้น
3. การบริหารงบประมาณและการเบิกจ่ายงบประมาณตามโครงการ ส่วนใหญ่ยังไม่สามารถดำเนินการเบิกจ่ายได้ตามแผนงานที่กำหนด มีเพียง 3 โครงการ ที่เบิกจ่ายได้ในระดับดีมาก คือมากกว่าร้อยละ 96 ได้แก่ โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และโครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
4. ผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการที่เกิดประโยชน์กับชุมชน/ประชาชนในพื้นที่โครงการ ได้แก่ เพิ่มแหล่งน้ำให้กับพื้นที่โรงเรียน และประชาชนโดยรอบโดยการหาแหล่งน้ำอย่างถูกวิธี ไม่ทำลายทรัพยากรทางธรรมชาติ โรงเรียน ประชาชน เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและทำระบบประปา มีการจ้างงานและกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นที่มีพื้นที่ปฏิบัติงาน มีการบำบัดน้ำเสียอย่างถูกหลักวิชาการส่งผลให้น้ำทะเลสะอาดทำให้น้ำมันก๊าท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้นและประชาชนในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น ลดความขัดแย้งในการใช้น้ำ แหล่งน้ำเดิมได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู มีแหล่งน้ำทำให้สัตว์น้ำเจริญเติบโตและมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น และคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ระบบนิเวศ เป็นต้น

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลส่วนราชการ

### 1. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### 2. ข้อมูลพื้นฐานของกระทรวง

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2545 ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 โดยมีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การจัดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และดูแลหน่วยงานราชการอื่นตามที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือส่วนราชการที่สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากภารกิจที่ได้รับมอบหมาย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้กำหนดนโยบายการดำเนินงานไว้อย่างชัดเจนที่จะดำเนินการให้ทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลายของประเทศ ได้อยู่คู่กับสังคมไทยตลอดไป รวมทั้งประชาชนได้มีการดำรงชีวิตอยู่อย่างมีความสุข ภายใต้สิ่งแวดล้อมที่ดี

#### 2.1 หน่วยงานในความรับผิดชอบ

1. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.ทส.)
2. กรมป่าไม้ (ปม.)
3. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สส.)
4. กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)
5. กรมทรัพยากรธรณี (ทธ.)
6. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (อส.)
7. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.)
8. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.)
9. กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.)
10. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

#### 2.2 วิสัยทัศน์ พันธกิจ

##### วิสัยทัศน์

อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และมีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในอาเซียน ภายในปี พ.ศ. 2579

##### พันธกิจ

1. ขับเคลื่อนและผลักดัน ยุทธศาสตร์และแผนปฏิรูปด้านการอนุรักษ์ คุ้มครอง ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ทั้งในและระหว่างประเทศ
2. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน รวมทั้งปรับเปลี่ยนแนวคิด ค่านิยม ทักษะคนดี และพฤติกรรมของสังคมไทย ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3. ปฏิรูประบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างขีดความสามารถเชิงรุกขององค์กร พัฒนาระบบ กลไก นวัตกรรม และฐานข้อมูลในการบริหารจัดการ รวมทั้งพัฒนา และบังคับใช้กฎหมายอย่างเป็นธรรม

## 2.3 เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์

### เป้าประสงค์

1. ป้องกันพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่สีเขียวเพื่อให้ได้ตามเป้าหมายพื้นที่ป่าไม้ร้อยละ 40 ของพื้นที่ประเทศ
2. เพิ่มความสมบูรณ์ของแนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล และระบบนิเวศ ทางทะเล
3. อุทยานแห่งชาติได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบริการ ระบบนิเวศให้กับประชาชนและชุมชนท้องถิ่น/แหล่งท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติ มีคุณภาพและมาตรฐานในการบริการการท่องเที่ยวระดับสากล
4. ลดอัตราการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพ
5. จำนวนและชนิดพันธุ์ของสัตว์ป่ามีความสมดุลกับทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ สัตว์ป่าชนิดที่หายากใกล้สูญพันธุ์ได้รับการฟื้นฟู
6. บริหารจัดการที่ดินป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายเลนที่เสื่อมโทรม และที่ดินอื่นๆ เพื่อให้ชุมชนอยู่อาศัยและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
7. กำหนดเขตพื้นที่การทำเหมืองแร่บนหลักพื้นฐานศักยภาพแร่ และการอนุรักษ์ใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ที่เหมาะสมและยั่งยืน
8. แหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างพอเพียง
9. ปริมาณน้ำสะอาดเพียงพอกับการอุปโภคบริโภค
10. สิ่งแวดล้อมได้รับการจัดการให้มีคุณภาพดีตามเกณฑ์มาตรฐานระดับสากล
11. หน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชนซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับการรับรองทุกประเภท
12. ประชาชนเลือกใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น
13. เพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนากลไก ขีดความสามารถในการลดก๊าซเรือนกระจก และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ
14. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากสาธารณภัยลดลง
15. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์กรและพัฒนาระบบการบริหารจัดการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
16. พัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สามารถใช้เป็นกรอบการกำหนดทิศทางการพัฒนาในทุกพื้นที่และทุกมิติ



### ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การจัดการป่าไม้และความหลากหลายทางชีวภาพ
2. การบริหารจัดการน้ำ
3. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งแฉดล้อม
4. การส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตร กับสิ่งแฉดล้อม
5. การลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ
6. การพัฒนาระบบบริหารจัดการและองค์กร

### 2.4 งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 รวมทั้งสิ้น 33,716.655 ล้านบาท โดยเบิกจ่ายในภาพรวม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2561 รวม 10,792.473 ล้านบาท หรือร้อยละ 32 (งบประจำปี 5,874.803 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.43 งบลงทุน 2,217.67 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.58)

#### ส่วนที่ 3 ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ	ความก้าวหน้า
-	-

#### ส่วนที่ 4 แบบรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

##### 1) ชื่อแผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559/ชื่อโครงการ.....ที่ ตรวจติดตาม

1. โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กิจกรรมจัดการลุ่มน้ำ กิจกรรมปลูกป่าฟื้นฟูโครงสร้างระบบนิเวศต้นน้ำ) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ สำนักพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

3. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

4. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

5. โครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

6. โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

7. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

## 2) วัตถุประสงค์ของการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

เพื่อติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล ของการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการที่แล้วเสร็จ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ของหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 หน่วยงาน ในระดับผลสัมฤทธิ์ ประสิทธิภาพของโครงการ ประสิทธิภาพของโครงการ ความโปร่งใส การมีส่วนร่วม ปัจจัยที่ทำให้โครงการประสบความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรคที่สำคัญของโครงการ

## 3) ระบุข้อมูลโครงการที่ตรวจติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

1. โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ที่เสื่อมโทรม คืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ระบบนิเวศ และเพิ่มศักยภาพในการอนุรักษ์ดินและน้ำของพื้นที่อนุรักษ์ เพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำไว้ในดิน ลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและทำให้มีน้ำไหลในลำธารสม่ำเสมอตลอดปี

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือจำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟูจำนวน 10,000 ไร่ ทำให้พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการฟื้นฟูให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพื่อชุมชนโดยรอบดำรงชีวิตด้วยความผาสุก เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่ได้รับการปลูกฟื้นฟูมีผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู จำนวน 10,000 ไร่ เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลาโดยไม่มีแผน/สัญญา โดยได้รับงบประมาณ 38 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 37.76 ล้านบาท หรือร้อยละ 99.37 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก

2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล และสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ **รูปแบบที่ 1** เจาะบ่อน้ำบาดาลจำนวน 174 บ่อ พร้อมหอดักขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 174 หอดัก และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 174 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 26 แห่ง) **รูปแบบที่ 2** เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 418 บ่อ พร้อมหอดักขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 418 หอดัก และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 418 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 70 แห่ง) ทำให้โรงเรียนทั่วประเทศมีน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับการบริโภคซึ่งจะส่งผลให้โรงเรียนและประชาชนโดยรอบมีคุณภาพ

ชีวิตที่ดีขึ้นและไม่ทำลายทรัพยากรทางธรรมชาติ เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดี และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : การเจาะบ่อน้ำบาดาล 2 รูปแบบ **รูปแบบที่ 1** มีเป้าหมายคือ จำนวน 200 พื้นที่ พื้นที่ละ 1 บ่อ รวมเป็น 200 บ่อ ประชาชน 25,000 คน ครัวเรือน ได้ใช้ประโยชน์ ปริมาณน้ำที่ได้ 4.38 ล้าน ลบ.ม./ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 174 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 174 หอดัง และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดำเนินการสำเร็จ จำนวน 174 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 26 แห่ง) คิดเป็นร้อยละ 87 การเจาะบ่อน้ำบาดาล **รูปแบบที่ 2** มีเป้าหมายคือ จำนวน 488 พื้นที่ พื้นที่ละ 1 บ่อ รวมเป็น 488 บ่อ ประชาชน 36,600 คน ครัวเรือน ได้ใช้ประโยชน์ ปริมาณน้ำที่ได้ 10.69 ล้าน ลบ.ม./ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อน้ำบาดาลได้ จำนวน 418 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 418 หอดัง และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 418 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 70 แห่ง) คิดเป็นร้อยละ 85.65 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งมีดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานหรือดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานที่แก้ไข โดยได้รับงบประมาณ 742.0640 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 546.0849 ล้านบาท หรือร้อยละ 73.59 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับควรปรับปรุง

3. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในรูปแบบบูรณาการแหล่งน้ำบาดาลร่วมกับแหล่งน้ำผิวดิน

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ **รูปแบบที่ 1** เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 66 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 30 ลบ.ม. จำนวน 33 หอดัง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์และระบบกระจายน้ำ จำนวน 33 พื้นที่ **รูปแบบที่ 2** เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 1,230 บ่อ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ และระบบกระจายน้ำ จำนวน 1,245 พื้นที่ (อนุมัติปรับแผน 71 พื้นที่ อยู่ระหว่างดำเนินการ 15 พื้นที่) ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้งมีน้ำสำหรับการเกษตร ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร **รูปแบบที่ 1** มีเป้าหมายคือ จำนวน 33 พื้นที่/หอดัง พื้นที่ละ 2 บ่อ รวมเป็น 66 บ่อ พื้นที่รับน้ำจำนวนไม่น้อยกว่า 3,300 ไร่ ปริมาณน้ำ 3.85 ล้าน ลบ.ม./ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อน้ำบาดาลได้ จำนวน 66 บ่อ พร้อมหอดังขนาดความจุ 30 ลบ.ม. จำนวน 33 หอดัง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์และระบบกระจายน้ำ จำนวน 33 พื้นที่ คิดเป็นร้อยละ 100 **รูปแบบที่ 2** มีเป้าหมายคือ จำนวน 1,245 พื้นที่ พื้นที่ละ 1 บ่อ รวมเป็น 1,245 บ่อ พื้นที่รับน้ำจำนวนไม่น้อยกว่า 62,250 ไร่ ปริมาณน้ำ 54.53 ล้าน ลบ.ม./ปี ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อน้ำบาดาลได้ จำนวน 1,230 บ่อ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ และระบบกระจายน้ำ จำนวน 1,245 พื้นที่ (อนุมัติปรับแผน 71 พื้นที่ อยู่ระหว่างดำเนินการ 15 พื้นที่) คิดเป็นร้อยละ 98 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานหรือดำเนินการ

แล้วเสร็จตามแผนงานที่แก้ไข โดยได้รับงบประมาณ 506.0475 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 461.4686 ล้านบาท หรือร้อยละ 91.20 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดี

4. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ประสบภัยแล้ง และไม่มีระบบประปา จำนวน 1,836 แห่ง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อแล้วเสร็จ 1,336 แห่ง แต่ยังไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างระบบประปารองรับ ทำให้ประชาชนยังขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและยังไม่ได้รับการแก้ไขปัญหาคือ เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับควรปรับปรุง และโครงการยังไม่มีคามยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ เจาะบ่อบาดาลพร้อมทั้งระบบประปาบาดาล ขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 1,836 แห่ง ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ เจาะบ่อแล้วเสร็จ 1,336 แห่ง แต่ยังไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างระบบประปารองรับ คิดเป็นร้อยละ 72.76 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับควรปรับปรุง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานที่แก้ไข (เปลี่ยนแปลงพื้นที่ 450 แห่ง ยกเลิก 50 แห่ง เนื่องจากไม่มีศักยภาพน้ำบาดาล และมีหน่วยงานอื่นให้ความช่วยเหลือ) โดยได้รับงบประมาณ 1,468.8 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 371.0195 ล้านบาท หรือร้อยละ 25.26 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับควรปรับปรุง

5. โครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลจากสถานีสังเกตการณ์จำนวน 1,554 บ่อ ที่มีอยู่ทั่วประเทศ

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ 1.ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จากบ่อสังเกตการณ์ของกรม จำนวน 1,554 บ่อ 2.ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการรายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80 ซึ่งทำให้มีข้อมูลสถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศสามารถเผยแพร่ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบข่าวสารของกรมและประชาชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ 1.ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จำนวน 1,554 บ่อ 2.ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการรายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ 1.ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จากบ่อสังเกตการณ์ของกรม จำนวน 1,554 บ่อ มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100 2.ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการรายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80 ผลการประเมินได้มากกว่าร้อยละ 80 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งมีการดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา โดยไม่มีการแก้ไขแผน/สัญญา โดยได้รับงบประมาณ 27 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 25.85 ล้านบาท หรือร้อยละ 96 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก

6. โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการต่อเนื่องของปี พ.ศ. 2559 มีกำหนดแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2560 มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ ปริมาณน้ำเสียในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการรวบรวมและบำบัดอย่างถูกหลักวิชาการเพิ่มขึ้นปริมาณ 8,500 ลบ.ม./วัน ทำให้น้ำเสียที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการรวบรวมและนำไปบำบัดก่อนระบายออกโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของทะเลและชายฝั่ง เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ เพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและบำบัดปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้น 8,500 ลบ.ม./วัน ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ ปริมาณน้ำเสียในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการบำบัดอย่างถูกหลักวิชาการเพิ่มขึ้น 8,500 ลบ.ม./วัน ดำเนินการได้ร้อยละ 100 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ซึ่งมีการดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงาน หรือดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานที่แก้ไข โดยได้รับงบประมาณ 122 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 122 ล้านบาท หรือร้อยละ 100 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก

7. โครงการอนุรักษ์ ฟันฟุ พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ มีวัตถุประสงค์เพื่อฟันฟุแหล่งน้ำ จำนวน 592 แห่ง

ประสิทธิผลของโครงการ : มีผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงคือ แหล่งน้ำได้รับการฟันฟุ จำนวน 575 แห่ง (ยกเลิกจำนวน 17 โครงการ) ทำให้พื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งหรืออุทกภัยได้รับการแก้ไข ให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และทำการเกษตรได้ทั้งปีรวมทั้งมีแหล่งรองรับน้ำสำหรับการป้องกันน้ำท่วม เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก และโครงการมีความยั่งยืน

ประสิทธิภาพของโครงการ : มีเป้าหมายคือ แหล่งน้ำได้รับการฟันฟุ จำนวน 592 แห่ง ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงคือ แหล่งน้ำได้รับการฟันฟุ จำนวน 575 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 97.13 เกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก โดยได้รับงบประมาณ 3,583.2435 ล้านบาท เบิกจ่ายจริง 3,084.3901 ล้านบาท หรือร้อยละ 86.08 เกณฑ์การเบิกจ่ายมีระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดี

#### 4) สรุปผลการปฏิบัติงานติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

##### 4.1 สรุปผลการติดตามการดำเนินงานในพื้นที่ (ถ้ามี)

4.1.1 คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ค.ต.ป. ทส.) ได้ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลโครงการตามแผนบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ โครงการที่แล้วเสร็จ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑ โครงการ ในพื้นที่ จ.น่าน โดยมีผลการตรวจสอบ ดังนี้

**ชื่อโครงการ** โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 พื้นที่ จ. น่าน

**ความจำเป็น** โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน กลยุทธ์ที่ 1 การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม

### **วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ที่เสื่อมโทรมคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ระบบนิเวศ และเพิ่มศักยภาพในการอนุรักษ์ดินและน้ำของพื้นที่อนุรักษ์ เพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำไว้ในดิน ลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ และทำให้มีน้ำไหลในลำธารสม่ำเสมอตลอดปี
2. เพื่อเร่งรัดการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ที่เสื่อมโทรม ให้มีพื้นที่ป่าไม้รวมทั้งประเทศร้อยละ 40 ของพื้นที่ประเทศ ภายในระยะเวลา 10 ปี ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนแม่บทแก้ไขปัญหาการทำลายทรัพยากรป่าไม้ การบุกรุกที่ดินของรัฐและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน
3. เพื่อน้อมนำพระราชดำริสพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ มาเป็นกรอบแนวทางในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้

**พื้นที่กลุ่มเป้าหมาย** ดำเนินการในพื้นที่อนุรักษ์ที่เสื่อมโทรมทั่วประเทศ (พื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่าสัตว์ป่า โดยเน้นกลุ่มเป้าหมายตามระดับความรุนแรงของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินสูงสุด โดยเฉพาะในกลุ่มน้ำน่าน แก้ไขปัญหาการทำลายทรัพยากรป่าไม้ การบุกรุกที่ดินของรัฐ และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ที่ได้ประเมินระดับความรุนแรงของปัญหาทรัพยากรป่าไม้ไว้

**งบประมาณ** งบลงทุน จำนวน 38 ล้านบาท (อัตราราคางานต่อหน่วย ไร่ละ 3,800 บาท) ดำเนินการในพื้นที่ 9 จังหวัด 10 ลุ่มน้ำ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ 37.7606 ล้านบาท หรือร้อยละ 99.37

### **ประโยชน์ที่ได้รับ**

- 1) ปลูกฟื้นฟูป่าเพื่อคืนความสมบูรณ์ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่เสื่อมโทรม 3.57 ล้านไร่
- 2) ชุมชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้
- 3) พื้นที่ป่าต้นน้ำสามารถกักเก็บน้ำสร้างความชุ่มชื้นและยืดอายุการไหลของน้ำให้ยาว ช่วยลดความรุนแรงจากการเกิดน้ำป่าไหลหลากและการชะล้างพังทลายของดิน
- 4) การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืนโดยประสานความร่วมมือ และสนับสนุนการมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน
- 5) สร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้



คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ค.ต.ป. ทส.) ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานในพื้นที่ส่วนจัดการต้นน้ำน้ำมิด บ้านน้ำมิด ซึ่งเป็นหมู่บ้านต้นแบบการจัดการลุ่มน้ำโดยชุมชนมีส่วนร่วมที่ประสบความสำเร็จ ให้คนที่อยู่ใกล้ชิดกับผืนป่า มีความรู้ ความเข้าใจ มีจิตสำนึกที่ดีกับการอนุรักษ์ป่า (รายละเอียดการดำเนินงาน ตามเอกสารแนบท้าย ภาคผนวก) โดยในการลงพื้นที่ได้มีข้อสังเกตและข้อซักถาม ดังนี้

ข้อสังเกตและข้อซักถามของ คตป. ทส.

1. เขาหัวโล้นที่น่านมีจำนวนเท่าไร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นหรือลดลง สาเหตุเพราะอะไร เพราะชาวบ้าน ชาวเขา หรือนายทุน
2. ปัจจัยในการจัดการอนุรักษ์พื้นที่ป่ามีอะไรบ้าง มีกิจกรรมอะไรในการทำให้พื้นที่ประสบความสำเร็จ เพื่อที่จะต่อยอด ขยายพื้นที่ ไปยังพื้นที่หมู่บ้านอื่นๆ และมีการขยายผลไปแค่ไหน ก็หมู่บ้าน พื้นที่เท่าไร ใช้กิจกรรมอะไร เพราะกระทรวงฯ ต้องมีตัวชี้วัดความสำเร็จ
3. การเลือกชุมชนหน่วยงานเป็นผู้เลือกเองหรือชุมชนเป็นผู้ขอมา ใช้เกณฑ์อะไรในการพิจารณา
4. กิจกรรมที่เข้าไปในพื้นที่ เป้าหมายต้องการผลลัพธ์เรื่องใด ซึ่งใน 1 ปีงบประมาณ ต้องดำเนินการให้เสร็จเป็นรูปธรรม ภายใต้งบประมาณที่มี
5. ถ้าจะใช้วิธีของบ้านน้ำมิดกับพื้นที่อื่นๆ จะสามารถทำได้หรือไม่ และจะใช้ระยะเวลาเท่าไร
6. การปฏิบัติงานร่วมกันของภาคราชการมีปัญหาหรือไม่
7. บ้านน้ำมิดประสบความสำเร็จเพราะอะไร มีส่วนราชการอื่นเข้ามาช่วยหรือไม่
8. การแก้ไขพื้นที่พุ่มพื้นที่ป่าทำให้เกิดความไม่สำเร็จในการจัดการในภาคราชการ จึงเกิดนโยบาย Sandbox ขึ้นเพื่อเป็นการทำงานในลักษณะรูปแบบใหม่ โดยใช้การร่วมมือของประชาชน หากดำเนินงานสำเร็จจะได้ขยายไปยังพื้นที่ต่างๆ ต่อไป ทั้งนี้ขอให้ทุกท่านมีส่วนร่วมเพื่อช่วยให้นโยบายประสบผลสำเร็จ

4.1.2 คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลภาคราชการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ค.ต.ป. ทส.) มีแผนการติดตามการดำเนินงานโครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ จ.เพชรบุรี และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในวันที่ 18 เมษายน 2561 แต่เนื่องจากมีความไม่พร้อมจึงใช้การประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงาน

(4.2) สรุปผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลในภาพรวมของแผนงาน/โครงการ (สรุปภาพรวมของแบบรายงานครั้งที่ 1/ครั้งที่ 2 ในหัวข้อ ผลสัมฤทธิ์ ประสิทธิภาพของโครงการ/ประสิทธิภาพของโครงการ/ความโปร่งใส/การมีส่วนร่วม/ปัจจัยที่ทำให้โครงการประสบความสำเร็จ/ปัญหา อุปสรรคที่สำคัญของโครงการ)

**สรุปผลการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลในภาพรวมของแผนงาน/โครงการ  
ภายใต้แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559**

**1. ผลสัมฤทธิ์/ประสิทธิผลของโครงการ**

**1.1 ผลลัพธ์:** การบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์หรือตามมาตรฐานที่กำหนดไว้มากน้อยเพียงใด

วัตถุประสงค์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง
<p><u>1. โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ที่เสื่อมโทรม คืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ระบบนิเวศ และเพิ่มศักยภาพในการอนุรักษ์ดินและน้ำของพื้นที่อนุรักษ์ เพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำไว้ในดิน ลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและทำให้มีน้ำไหลในลำธารสม่ำเสมอตลอดปี</u></p>	<p>พื้นที่ป่าอนุรักษ์ได้รับการฟื้นฟูให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพื่อให้ชุมชนโดยรอบดำรงชีวิตด้วยความผาสุก</p>	<p>จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู จำนวน 10,000 ไร่</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก
<p><u>2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ</u> เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ</p>	<p>โรงเรียนทั่วประเทศมีน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับการบริโภคซึ่งจะส่งผลให้โรงเรียนและประชาชนโดยรอบมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและไม่ทำลายทรัพยากรทางธรรมชาติ</p>	<p>รูปแบบที่ 1 เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 174 บ่อ พร้อมติดตั้งขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 174 หอถัง และระบบกระจายน้ำ พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 174 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 26 แห่ง)</p> <p>รูปแบบที่ 2 เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 418 บ่อ พร้อมติดตั้งขนาดความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 418 หอถัง และระบบกระจายน้ำ พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 418 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ จำนวน 70 แห่ง)</p>
ระดับความสำเร็จ		ดี



<p>3. <u>โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</u> <u>การเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง</u> เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรใน รูปแบบบูรณาการแหล่งน้ำบาดาลร่วมกับแหล่ง น้ำผิวดิน</p>	<p>เกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง มีน้ำสำหรับทำการเกษตร ซึ่งจะ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมาก ขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p>	<p>รูปแบบที่ 1 เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 66 บ่อ พร้อมท่อถังขนาด ความจุ 30 ลบ.ม. จำนวน 33 ท่อถัง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ และ ระบบกระจายน้ำ จำนวน 33 พื้นที่ รูปแบบที่ 2 เจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 1,230 บ่อ พร้อมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์ และระบบกระจายน้ำ จำนวน 1,245 พื้นที่ (อนุมัติปรับ แผน 71 พื้นที่ อยู่ระหว่าง ดำเนินการ 15 พื้นที่)</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก
<p>4. <u>โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไข</u> <u>ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค</u> เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคใน พื้นที่ประสบภัยแล้ง และไม่มีระบบประปา จำนวน 1,836 แห่ง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559</p>	<p>ประชาชนในพื้นที่ประสบภัย แล้งมีแหล่งน้ำดิบเพียงพอทุก ฤดูกาล และมีระบบประปา บาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาขาด แคลนน้ำอุปโภคบริโภคอย่าง ยั่งยืน</p>	<p>เจาะบ่อแล้วเสร็จ 1,336 แห่ง แต่ ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบ ประปารองรับ ประชาชนยังขาด แคลนน้ำอุปโภคบริโภคและยัง ไม่ได้รับการแก้ไขปัญหา</p>
ระดับความสำเร็จ		ควรปรับปรุง

<p>5. <u>โครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล</u> เพื่อติดตามตรวจสอบระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลจากสถานีสังเกตการณ์จำนวน 1,554 บ่อที่มีอยู่ทั่วประเทศ</p>	<p>มีข้อมูลสถานการณ์น้ำบาดาลของประเทศสามารถเผยแพร่ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบข่าวสารของกรมและประชาชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย</p>	<p>- ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จากบ่อสังเกตการณ์ของกรม จำนวน 1,554 บ่อ (ครบตามแผนจำนวน 2 ครั้ง ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100) - ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการรายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80 (ประเมินได้เกินร้อยละ 80)</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก
<p>6. <u>โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</u> เพื่อรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลเมืองหัวหินนำไปบำบัดอย่างถูกหลักวิชาการ</p>	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการรวบรวมและนำไปบำบัดก่อนระบายออกโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของทะเลและชายฝั่ง</p>	<p>ปริมาณน้ำเสียในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการรวบรวมและบำบัดอย่างถูกหลักวิชาการเพิ่มขึ้นปริมาณ 8,500 ลบ.ม./วัน</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก
<p>7. <u>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ</u> เพื่อฟื้นฟูแหล่งน้ำ จำนวน 592 แห่ง</p>	<p>พื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งหรืออุทกภัยได้รับการแก้ไขให้ประชาชนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภค และทำการเกษตรได้ทั้งปีรวมทั้งมีแหล่งรองรับน้ำสำหรับการป้องกันน้ำท่วม</p>	<p>แหล่งน้ำจำนวน 575 แห่ง (ยกเลิกจำนวน 17 โครงการ) มีเป้าหมายผลลัพธ์ ดังนี้ พื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งหรืออุทกภัยได้รับการแก้ไข 550,517 ไร่</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก

<p><b>เกณฑ์ระดับความสำเร็จ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•ดีมาก = สำเร็จตามเป้าประสงค์/ตัวชี้วัดผลลัพธ์ร้อยละ 81 ขึ้นไป</li> <li>•ดี = สำเร็จตามเป้าประสงค์/ตัวชี้วัดผลลัพธ์อยู่ในช่วงร้อยละ 71-80</li> <li>•พอใช้ = สำเร็จตามเป้าประสงค์/ตัวชี้วัดผลลัพธ์อยู่ในช่วงร้อยละ 61-70</li> <li>•ควรปรับปรุง = สำเร็จตามเป้าประสงค์/ตัวชี้วัดผลลัพธ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 60</li> </ul> <p>(อ้างอิงข้อมูลตามเอกสารประกอบ พ.ร.บ. รายงานประจำปี/เอกสารโครงการที่เกี่ยวข้อง)</p>	<p><b>ระดับความสำเร็จ: (ระบุความสำเร็จที่ได้ตามเกณฑ์)</b></p> <p>โครงการโดยส่วนใหญ่มีเกณฑ์ความสำเร็จระดับดีมาก ได้แก่ โครงการที่ 1,3,5,6 และ 7</p> <p>ระดับดี ได้แก่ โครงการที่ 2 และควรปรับปรุง ได้แก่ โครงการที่ 4</p>
--	--

**1.2 ผลกระทบ:** ผลลัพธ์ขั้นสุดท้ายที่เกิดจากการดำเนินโครงการและการใช้ผลประโยชน์จากโครงการทั้งในเชิงบวกและเชิงลบรวมทั้งผลกระทบที่ไม่คาดหมายหลังจากโครงการแล้วเสร็จ (Side effect)

ผลกระทบ	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	
	ผลกระทบทางบวก	ผลกระทบทางลบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>•ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ประชาชนในพื้นที่โครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น</li> <li>-ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงมีรายได้จากการจ้างงาน</li> <li>-ประชาชนมีน้ำเพียงพอทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดหาน้ำอุปโภคบริโภค</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•ผลกระทบด้านสังคม/วัฒนธรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ชาวบ้าน นักเรียน เกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</li> <li>-มีการรวมกลุ่มหรือความสัมพันธ์ในชุมชน เสริมสร้างวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการจัดสรรทรัพยากรอย่างเป็นธรรม เกิดความร่วมมือของคนในสังคมในการร่วมกันดูแลรักษา</li> <li>-สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในด้านคุณภาพน้ำบาดาล</li> <li>-ลดความขัดแย้งด้านการใช้น้ำ</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ที่เสื่อมโทรมคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ระบบนิเวศและเพิ่มศักยภาพในการอนุรักษ์ดิน น้ำ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</li> <li>-เพิ่มแหล่งน้ำให้พื้นที่โรงเรียนและประชาชนโดยรอบ โดยการหาแหล่งน้ำอย่างถูกวิธีไม่ทำลายทรัพยากรทางธรรมชาติ</li> </ul>	

	-สามารถประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล ในแต่ละแอ่งน้ำบาดาลทั่วประเทศได้ถูกต้อง ยิ่งขึ้น	
•ผลกระทบด้านอื่นๆ - ด้านสาธารณสุข - ด้านการท่องเที่ยว - ด้านการดูแลบำรุงรักษา	-ประชาชนมีสุขภาพอนามัยดีขึ้น -สภาพภูมิทัศน์มีความสวยงาม สามารถพัฒนา เป็นแหล่งท่องเที่ยวและเป็นแหล่งพักผ่อน หย่อนใจได้	-โรงเรียน ประชาชน เกษตรกรไม่มี ความรู้ในการซ่อมแซมบำรุงรักษา ระบบประปาให้ยั่งยืนให้ใช้งานได้ ตลอดไป

**1.3 ความยั่งยืนของโครงการ :** ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพที่ดี มีการใช้ประโยชน์จาก  
ผลผลิตนั้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม มีการดำเนินการตาม  
แผนการบำรุงรักษาที่ระบุไว้ หรือมีการพัฒนาผลผลิตจากเดิมไม่พบข้อบกพร่อง

ผลผลิต ของโครงการ	การใช้ประโยชน์ ตรงตาม วัตถุประสงค์		แผนการ บำรุงรักษา/ พัฒนาผลผลิต ที่ระบุไว้ในอดีต		ความเหมาะสมของการใช้ ประโยชน์จากผลผลิตในปัจจุบัน	
	ใช่	ไม่ใช่	มี	ไม่มี	ระดับความ เหมาะสม	ข้อค้นพบ
1. <u>โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตาม แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ</u> ผลผลิต : จำนวนพื้นที่ป่าได้รับการ ปลูกฟื้นฟูจำนวน 10,000 ไร่	✓		✓		ดีมาก	
2. <u>โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับ โรงเรียนทั่วประเทศ</u> ผลผลิต : 688 แห่ง	✓		✓		ดีมาก	
3. <u>โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย แล้ง</u> ผลผลิต : 1,278 พื้นที่	✓		✓		ดีมาก	

<p>4. <u>โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค</u> ผลผลิต : บ่อน้ำบาดาล 1,336 แห่ง/ระบบประปา</p>	✓			✓	บ่อน้ำบาดาล ดีมาก/ระบบประปา ควรปรับปรุง	ระบบประปา โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ
<p>5. <u>โครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล</u> ผลผลิต : เครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล 1,554 บ่อ</p>	✓		✓		ดีมาก	สามารถประเมินสถานการณ์น้ำบาดาลในแต่ละแอ่งน้ำบาดาลทั่วประเทศ
<p>6. <u>โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</u> ผลผลิต : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ</p>	✓		✓		ดีมาก	1.ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้น 2.ขีดความสามารถในการให้บริการเพิ่มขึ้น
<p>7. <u>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ</u> ผลผลิต : แหล่งน้ำได้รับการฟื้นฟู 575 แห่ง</p>	✓		✓		ดีมาก	แหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟูอยู่ในสภาพดี ประชาชนมีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในด้านต่างๆ
<b>ภาพรวม</b>						ทุกโครงการมีความเหมาะสมอยู่ในระดับดีมาก ยกเว้นโครงการที่ 4 ซึ่งระบบประปาอยู่ในเกณฑ์ที่ควรปรับปรุง

**เกณฑ์ระดับความเหมาะสม :**

- ดีมาก หมายถึง ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพที่ดี มีการใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม มีการดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาที่ได้ระบุไว้ หรือมีการพัฒนาผลผลิตจากเดิมพบข้อบกพร่อง
- ดี หมายถึง ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพพอใช้ มีการใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน แต่ไม่ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม มีการดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาที่ระบุไว้ พบข้อบกพร่องเล็กน้อย
- พอใช้ หมายถึง ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพพอใช้ มีการใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นในอดีตแต่ไม่ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน การใช้งานอาจตรงหรือไม่ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม ขาดการดำเนินงานตามแผนการบำรุงรักษาที่ได้ระบุไว้พบข้อสังเกตหลายประการ
- ควรปรับปรุง หมายถึง ผลผลิตของโครงการไม่คงอยู่ถึงปัจจุบัน หรือคงอยู่ในสภาพที่ไม่สามารถใช้งานได้ ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นได้ในปัจจุบัน หรือไม่เคยมีการใช้งานในอดีต ขาดแผนการบำรุงรักษา พบว่ามีข้อบกพร่อง และหรือมีข้อสังเกตอย่างมีนัยสำคัญที่ควรนำไปปรับปรุง

**2. ประสิทธิภาพของโครงการ**

**2.1 ผลผลิต:** การบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดผลผลิตการให้บริการ/การดำเนินงานตามที่กำหนดไว้

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
<p><u>1. โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</u>                      เป้าหมาย : จำนวนพื้นที่ป่าได้รับการปลูกฟื้นฟู จำนวน 10,000 ไร่</p>	<p>พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู จำนวน 10,000 ไร่</p>	<p>พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู จำนวน 10,000 ไร่</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก
<p><u>2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ</u>                      เป้าหมาย : พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ โดยการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล 2 รูปแบบ                      รูปแบบที่ 1 จำนวน 200 บ่อ                      รูปแบบที่ 2 จำนวน 488 บ่อ</p>	<p>การเจาะบ่อน้ำบาดาล 2 รูปแบบรูปแบบที่ 1 จำนวน 200 พื้นที่พื้นที่ละ 1 บ่อ รวมเป็น 200 บ่อ ประชาชน 25,000 คนได้รับประโยชน์ ปริมาณน้ำที่ได้ 4.38 ล้าน ลบ.ม./ปี</p>	<p>การเจาะบ่อน้ำบาดาลรูปแบบที่ 1 เจาะบ่อน้ำบาดาลได้จำนวน 174 บ่อ พร้อมหอดักขนาดความจุ 12 ลบ.ม.จำนวน 174 หอดัก และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ดำเนินการสำเร็จ จำนวน 174 พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการจำนวน 26 แห่ง)                      คิดเป็นร้อยละ 87</p>

	<p>การเจาะบ่อน้ำบาดาล</p> <p><u>รูปแบบที่ 2</u> จำนวน 488 พื้นที่</p> <p>พื้นที่ละ 1 บ่อ รวมเป็น 488 บ่อ</p> <p>ประชาชน 36,600 คน ได้รับน้ำดื่ม</p> <p>ประโยชน์ ปริมาณน้ำที่ได้ 10.69 ล้าน ลบ.ม./ปี</p>	<p>การเจาะบ่อน้ำบาดาล</p> <p><u>รูปแบบที่ 2</u> เจาะบ่อน้ำบาดาลได้</p> <p>จำนวน 418 บ่อ พร้อมติดตั้งขนาด</p> <p>ความจุ 12 ลบ.ม. จำนวน 418 บ่อ</p> <p>และระบบกระจายน้ำพร้อมระบบ</p> <p>ปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 418</p> <p>พื้นที่ (เปลี่ยนโรงเรียนที่ดำเนินการ</p> <p>จำนวน 70 แห่ง)</p> <p>คิดเป็นร้อยละ 85.65</p>
	ระดับความสำเร็จ	ดีมาก
<p><u>3. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</u></p> <p><u>การเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง</u></p> <p>เป้าหมาย : พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</p> <p>การเกษตรในรูปแบบบูรณาการแหล่ง</p> <p>น้ำบาดาลร่วมกับแหล่งน้ำผิวดิน โดย</p> <p>การขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล 2 รูปแบบ</p> <p>รูปแบบที่ 1 จำนวน 66 บ่อพร้อม</p> <p>ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ</p> <p>ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ และระบบ</p> <p>กระจายน้ำ จำนวน 33 พื้นที่</p> <p>รูปแบบที่ 2 จำนวน 1,230 บ่อ พร้อม</p> <p>ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วย</p> <p>เครื่องยนต์ และระบบกระจายน้ำ</p> <p>จำนวน 1,245 พื้นที่</p>	<p>การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</p> <p>การเกษตร</p> <p><u>รูปแบบที่ 1</u> จำนวน 33 พื้นที่/</p> <p>บ่อ พื้นที่ละ 2 บ่อ รวมเป็น 66</p> <p>บ่อ พื้นที่รับน้ำจำนวนไม่น้อยกว่า</p> <p>3,300 ไร่ ปริมาณน้ำ 3.85 ล้าน</p> <p>ลบ.ม. / ปี</p> <p>การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</p> <p>การเกษตร</p> <p><u>รูปแบบที่ 2</u> เจาะบ่อน้ำบาดาล</p> <p>จำนวน 1,245 บ่อและสร้างระบบ</p> <p>กระจายน้ำ 1245 พื้นที่ พื้นที่ละ</p> <p>1 บ่อ รวมเป็น 1,245 บ่อ พื้นที่รับ</p> <p>น้ำจำนวนไม่น้อยกว่า 62,250 ไร่</p> <p>ปริมาณน้ำ 54.53 ล้าน ลบ.ม. / ปี</p>	<p>การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</p> <p>การเกษตร</p> <p><u>รูปแบบที่ 1</u> เจาะบ่อน้ำบาดาลได้</p> <p>จำนวน 66 บ่อ พร้อมติดตั้งขนาด</p> <p>ความจุ 30 ลบ.ม. จำนวน 33</p> <p>บ่อ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ</p> <p>ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์และระบบ</p> <p>กระจายน้ำ</p> <p>จำนวน 33 พื้นที่</p> <p>คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>การพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</p> <p>การเกษตร</p> <p><u>รูปแบบที่ 2</u> เจาะบ่อน้ำบาดาลได้</p> <p>จำนวน 1,230 บ่อ พร้อมติดตั้ง</p> <p>เครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วย</p> <p>เครื่องยนต์ และระบบกระจายน้ำ</p> <p>จำนวน 1,245 พื้นที่ (อนุมัติปรับ</p> <p>แผน 71 พื้นที่ อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>15 พื้นที่)</p> <p>คิดเป็นร้อยละ 98</p>
	ระดับความสำเร็จ	ดีมาก

<p><u>4. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค</u></p> <p>เป้าหมาย : นำทรัพยากรน้ำบาดาลขึ้นมาใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนหรือแหล่งน้ำดิบสำหรับระบบประปาหมู่บ้าน ประปาเทศบาล และประปาส่วนภูมิภาค ที่มีปริมาณน้ำดิบไม่เพียงพอต่อการผลิตในภาวะแล้ง จำนวน 1,836 แห่ง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559</p>	<p>เจาะบ่อบาดาล พร้อมทั้งระบบประปาบาดาล ขนาดความจุ 12 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1,836 แห่ง พร้อมระบบประปา</p>	<p>เจาะบ่อบแล้วเสร็จ 1,336 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 72.76 แต่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบประปารองรับ</p>
ระดับความสำเร็จ		ควรปรับปรุง
<p><u>5. โครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล</u></p> <p>เป้าหมาย : ติดตามตรวจสอบระดับน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลจากสถานีสังเกตการณ์จำนวน 1,554 บ่อ ที่มีอยู่ทั่วประเทศ</p>	<p>-ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จำนวน 1,554 บ่อ</p> <p>-ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการรายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80</p>	<p>-ดำเนินการวัดระดับน้ำบาดาลเพื่อประเมินสถานการณ์น้ำบาดาล จำนวน 1,554 บ่อ</p> <p>ผลการดำเนินงานร้อยละ 100</p> <p>-ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีการใช้ประโยชน์ของข้อมูลการรายงานสถานการณ์น้ำบาดาล ร้อยละ 80</p> <p>ผลการดำเนินงานประเมินได้เกินร้อยละ 80</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก
<p><u>6. โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</u></p> <p>เป้าหมาย : เพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้น 8,500 ลบ.ม./วัน</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมและบำบัดปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่มขึ้น 8,500 ลบ.ม./วัน</p>	<p>ปริมาณน้ำเสียในเขตเทศบาลเมืองหัวหินได้รับการบำบัดอย่างถูกต้องหลักวิชาการเพิ่มขึ้น 8,500 ลบ.ม./วัน ดำเนินการได้ร้อยละ 100</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก



7. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ เป้าหมาย : แหล่งน้ำได้รับการฟื้นฟูจำนวน 592 แห่ง	แหล่งน้ำได้รับการฟื้นฟู จำนวน 592 แห่ง	แหล่งน้ำได้รับการฟื้นฟู จำนวน 575 แห่ง (ยกเลิกจำนวน 17 โครงการ) คิดเป็นร้อยละ 97.13
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก
<b>เกณฑ์ระดับความสำเร็จ:</b> •ดีมาก = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิตร้อยละ 81 ขึ้นไป •ดี = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิตอยู่ในช่วงร้อยละ 71-80 •พอใช้ = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิตในช่วงร้อยละ 61-70 •ควรปรับปรุง = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิต น้อยกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 60 (อ้างอิงข้อมูลตามเอกสารประกอบ พ.ร.บ.รายจ่ายประจำปี/เอกสารโครงการที่เกี่ยวข้อง)		<b>ระดับความสำเร็จ: (ระบุระดับความสำเร็จที่ได้ตามเกณฑ์)</b> โครงการส่วนใหญ่มีเกณฑ์ระดับความสำเร็จอยู่ในระดับดีมาก ยกเว้นโครงการที่ 4 อยู่ในเกณฑ์ควรปรับปรุง เนื่องจากยังไม่ได้ทำระบบประปา

**2.2 การดำเนินงานตามแผน:** การเปรียบเทียบระยะเวลาดำเนินงานตามแผนงานกับระยะเวลางานจริง

ระยะเวลาที่กำหนดตามแผน	การดำเนินงาน		
	ไม่มีแก้ไขแผน	ระยะเวลาที่กำหนดตามการแก้ไขแผน	วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ
1. โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 1 ต.ค. 58 - 30 ก.ย. 59	-	-	30 ก.ย. 59
ระดับความสำเร็จ			ดี
2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ			
รูปแบบที่ 1 1 ต.ค. 58 - 30 ก.ย. 59	-	รูปแบบที่ 1 1 ต.ค. 59-30 ก.ย.61	รูปแบบที่ 1 30 ก.ย. 61
รูปแบบที่ 2 1 ต.ค. 59 - 30 ก.ย. 60	-	รูปแบบที่ 2 1 ต.ค. 59-30 ก.ย.61	รูปแบบที่ 2 30 ก.ย. 61
ระดับความสำเร็จ			พอใช้

<p>3. <u>โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</u> <u>การเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง</u></p> <p>รูปแบบที่ 1 1 ต.ค. 58 – 30 ก.ย. 59</p> <p>รูปแบบที่ 2 1 ต.ค. 59 – 30 ก.ย. 60</p>	-	-	<p>รูปแบบที่ 1 30 ก.ย. 59</p> <p>รูปแบบที่ 2 30 ก.ย. 61</p>
ระดับความสำเร็จ			พอใช้
<p>4. <u>โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อ</u> <u>แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค</u> <u>บริโภค</u></p> <p>1 ต.ค. 58 - 30 ก.ย. 59</p>	-	<p>ปรับเปลี่ยนแผน 450 แห่ง ยกเลิก 50 แห่ง จากทั้งหมด 1,836 แห่ง</p>	ยังไม่แล้วเสร็จ
ระดับความสำเร็จ			ควรปรับปรุง
<p>5. <u>โครงการวางเครือข่ายท่อ</u> <u>สังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตาม</u> <u>สถานการณ์น้ำบาดาล</u></p> <p>1 ต.ค. 59 - 30 ก.ย. 60</p>	-	-	30 ก.ย. 60
ระดับความสำเร็จ			ดี
<p>6. <u>โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่ม</u> <u>ประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัด</u> <u>น้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัด</u> <u>ประจวบคีรีขันธ์</u></p> <p>13 พ.ค. 58 - 15 ม.ค. 60</p>	-	13 พ.ค.58 - 17 ก.พ.60	10 ก.พ. 60
ระดับความสำเร็จ			พอใช้
<p>7. <u>โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่ง</u> <u>น้ำและบริหารจัดการน้ำ</u></p> <p>แต่ละโครงการย่อยได้กำหนด ระยะเวลาของสัญญาโครงการ แยกไว้ เป็นหลายโครงการ (จำนวน 592 สัญญา ยกเลิก 17 สัญญา คงเหลือ 575 สัญญา)</p>	-	<p>โครงการที่แล้วเสร็จ จำนวน 543 สัญญา</p> <p>โครงการที่ยังไม่แล้วเสร็จ และมีการขยายสัญญา จำนวน 32 สัญญา</p>	ยังไม่แล้วเสร็จ จำนวน 32 สัญญา เนื่องจากติด ปัญหาพื้นที่น้ำท่วม
ระดับความสำเร็จ			พอใช้

<p><b>เกณฑ์ระดับความสำเร็จ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•ดีมาก = ดำเนินการแล้วเสร็จก่อนระยะเวลาที่กำหนด</li> <li>•ดี = ดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา โดยไม่มีการแก้แผน/สัญญา</li> <li>•พอใช้ = ดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงาน หรือดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงานที่แก้ไข</li> <li>•ควรปรับปรุง = ดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานที่แก้ไข</li> </ul>	<p><b>ระดับความสำเร็จ: (ระบุระดับความสำเร็จที่ได้ตามเกณฑ์)</b></p> <p>โครงการส่วนใหญ่มีระดับความสำเร็จระดับพอใช้ ได้แก่ โครงการที่ 2,3 และ 6 ระดับดี ได้แก่ 1 และ 5 ควรปรับปรุง โครงการที่ 4</p>
---	--

### 2.3 การใช้จ่ายงบประมาณ: การเปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับกับงบประมาณที่เบิกจ่ายจริง

งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่เบิกจ่ายจริง	ร้อยละการเบิกจ่าย
<p><u>1. โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</u></p> <p>งบประมาณ 38 ล้านบาท</p>	<p>37.76 ล้านบาท</p>	<p>99.37</p>
ระดับความสำเร็จ		ดีมาก
<p><u>2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ</u></p> <p>งบประมาณ 742.064 ล้านบาท</p>	<p>546.0849 ล้านบาท</p>	<p>73.59</p>
ระดับความสำเร็จ		ควรปรับปรุง
<p><u>3. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง</u></p> <p>งบประมาณ 506.0475 ล้านบาท</p>	<p>461.4686 ล้านบาท</p>	<p>91.20</p>
ระดับความสำเร็จ		ดี
<p><u>4. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค</u></p> <p>งบประมาณ 1,468.8 ล้านบาท</p>	<p>371.0195 ล้านบาท</p>	<p>25.26</p>
ระดับความสำเร็จ		ควรปรับปรุง

<p>5. โครงการวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาลเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล งบประมาณ 27 ล้านบาท</p>	<p>25.85 ล้านบาท</p>	<p>96</p>
<p>ระดับความสำเร็จ</p>		<p>ดีมาก</p>
<p>6. โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ งบประมาณ 122 ล้านบาท</p>	<p>122 ล้านบาท</p>	<p>100</p>
<p>ระดับความสำเร็จ</p>		<p>ดีมาก</p>
<p>7. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ งบประมาณ - แผน 5,732.2672 ล้านบาท - สัญญา 3,583.2435 ล้านบาท</p>	<p>3,084.3901 ล้านบาท</p>	<p>86.08</p>
<p>ระดับความสำเร็จ</p>		<p>ดี</p>
<p><b>เกณฑ์ระดับความสำเร็จ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•ดีมาก = มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ 96 ขึ้นไป</li> <li>•ดี = มีผลการเบิกจ่ายอยู่ในช่วงร้อยละ 86-95</li> <li>•พอใช้ = มีผลการเบิกจ่ายอยู่ในช่วงร้อยละ 76-85</li> <li>•ควรปรับปรุง = ร้อยละการเบิกจ่ายน้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 75</li> </ul> <p>(เกณฑ์อ้างอิงตามมติคณะรัฐมนตรีเรื่องมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ฯ ปี 60)</p>		<p><b>ระดับความสำเร็จ: (ระบุระดับความสำเร็จที่ได้ตามเกณฑ์)</b></p> <p>โครงการส่วนใหญ่มีเกณฑ์การเบิกจ่ายอยู่ในระดับดีมาก ได้แก่ โครงการที่ 1,5 และ 6 ระดับดี ได้แก่ โครงการที่ 3 และ 7 ควรปรับปรุง ได้แก่ โครงการที่ 2 และ 4</p>

3. ความโปร่งใส :ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชน สามารถรับรู้ถึงการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในทุกขั้นตอนมีช่องทางการให้ข้อมูลที่เหมาะสมและสามารถเข้าถึงได้

ระดับความโปร่งใสในการดำเนินโครงการ	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) การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนงาน วิธีการ หรือมาตรฐานที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> มีการกำหนดแผนงาน วิธีการดำเนินงาน หรือมีคู่มือ หรือกำหนดมาตรฐานการดำเนินงาน <input checked="" type="checkbox"/> มีการกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน <input checked="" type="checkbox"/> มีการดำเนินงานเป็นไปตามแผนงาน/วิธีการไว้อย่างเหมาะสม <input checked="" type="checkbox"/> มีการดำเนินโครงการไม่ขัดแย้งต่อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง
<input checked="" type="checkbox"/> 3) การติดตาม ตรวจสอบ และรายงานผล	<input checked="" type="checkbox"/> มีกลไกการตรวจสอบ หรือการสอบทาน หรือการตรวจสอบภายใน หรือการควบคุมภายใน ตรวจสอบการดำเนินโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> การติดตาม และติดตามการรับบริการหรือการใช้ประโยชน์ของโครงการหลังดำเนินการแล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> มีกลไกการรายงานผลการดำเนินโครงการต่อผู้บริหาร <input checked="" type="checkbox"/> มีระบบสารสนเทศในการติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงาน ที่ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงและใช้ได้งานได้จริง
<input checked="" type="checkbox"/> 4) มีกลไกจัดการข้อร้องเรียนและการทุจริตอย่างเหมาะสม	<input checked="" type="checkbox"/> มีช่องทางรับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาการดำเนินงานและปัญหาการทุจริตระหว่างดำเนินโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> มีช่องทางรับข้อร้องเรียนเรื่องปัญหาการใช้บริการหรือการใช้ประโยชน์หลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> มีการวางกลไกการติดตาม แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน/การทุจริตไว้อย่างเหมาะสม <input checked="" type="checkbox"/> มีกลไกการแจ้งผลการจัดการข้อร้องเรียนไปยังผู้บริหารและแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียน

ข้อค้นพบอื่นๆ

.....

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
<input checked="" type="checkbox"/> 1) การให้ข้อมูลข่าวสาร (To inform)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารก่อนเริ่มดำเนินโครงการ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้รับทราบ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารระหว่างดำเนินโครงการ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ได้รับทราบ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ได้รับทราบ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> มีช่องทางให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการได้มากกว่า 1 ช่องทาง</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/> 2) การปรึกษาหารือ (To Consult)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้ให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้ให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง ระหว่างดำเนินโครงการ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้ให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง หลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> นำประเด็นข้อเสนอแนะที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนเป็นห่วงไปประกอบเป็นแนวทางการดำเนินโครงการ</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/> 3) การเข้ามามีบทบาท (To involve)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจในการกำหนดนโยบาย</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจในการวางแผนและวิธีการปฏิบัติงาน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม หรือประชุมเชิงปฏิบัติการในลักษณะกลุ่ม เพื่อให้กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนมาร่วมพูดคุย แลกเปลี่ยนความเห็นภายในกลุ่มเพื่อให้ได้ข้อเท็จจริงและการตัดสินใจร่วมกัน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีคณะกรรมการที่มีตัวแทนภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจ</li> </ul>

<input checked="" type="checkbox"/> 4) การร่วมมือ (To Collaborate)	<input checked="" type="checkbox"/> การเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนร่วมเป็นภาคีในการดำเนินกิจกรรมโครงการภาครัฐ <input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน เข้ามามีบทบาทในลักษณะการเป็นหุ้นส่วนในทุกขั้นตอนของการตัดสินใจ <input checked="" type="checkbox"/> นำข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนมาเป็นส่วนหนึ่งของการตัดสินใจมากที่สุดเท่าที่ทำได้ <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีรูปแบบการดำเนินงานในลักษณะของคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน/คณะที่ปรึกษาภาคประชาชน
---	--

ข้อค้นพบอื่นๆ

-----  
 -----

5. ปัจจัยที่ทำให้โครงการประสบความสำเร็จ : (ระบุ)

1. การดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ที่เสื่อมโทรมตามโครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นนโยบายที่รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญและความจำเป็นเร่งด่วนของการฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่เสื่อมโทรม และเป็นภารกิจโดยตรงที่หน่วยงานต้องดำเนินงาน โดยประสานความร่วมมือและสนับสนุนการมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน ซึ่งการฟื้นฟูป่าในปัจจุบันต้องให้ชุมชนในท้องถิ่นโดยรอบได้มีส่วนร่วมในการฟื้นฟูป่าด้วย มีการประชาสัมพันธ์ให้ราษฎรในชุมชนทราบเพื่อสร้างความตระหนักในคุณค่าของการฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่เสื่อมโทรมให้กลับมาสมบูรณ์เพื่อประโยชน์ด้านทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต และรณรงค์ให้ประชาชนการช่วยอนุรักษ์และป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับแปลงปลูกป่า เช่น ไฟป่าและสัตว์เลื้อย รวมทั้งการจ้างแรงงานในท้องถิ่นเพื่อเป็นการสร้างรายได้ให้ราษฎรในชุมชน ซึ่งผลการดำเนินงานที่ผ่านมาได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากภาคประชาชนรอบพื้นที่ดำเนินโครงการ

2. เกษตรกรมีความประสงค์จะใช้น้ำบาดาลในการปลูกพืชผลทางการเกษตร (พืชที่ใช้น้ำน้อยในการเพาะปลูก) และได้ผลผลิตคุ้มค่าในช่วงเวลาที่ฝนทิ้งช่วง (เกิดภาวะภัยแล้ง)

3. ความร่วมมือในการขอเช่าพื้นที่หรือการขอใช้พื้นที่สาธารณะในการก่อสร้างบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล ประชาชน หน่วยงานในพื้นที่ให้ความร่วมมือ

4. งบประมาณ และการมีส่วนร่วมของภาครัฐ เอกชน และประชาชน

5. ความสำคัญของโครงการที่ตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาของประชาชนในพื้นที่

6. กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามแผน

6. ปัญหา อุปสรรคที่สำคัญของโครงการ :

โครงการ/ประเภท	ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
<p>โครงการด้านน้ำบาดาล</p> <p><input type="checkbox"/> 1) กลยุทธ์ (นโยบาย/ยุทธศาสตร์)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2) การปฏิบัติงาน (กระบวนการ ขั้นตอน/การบริหารจัดการ/เทคโนโลยี)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3) ทรัพยากร (การบริหารเงิน งบประมาณ/บุคลากร)</p> <p><input type="checkbox"/> 4) กฎ/ระเบียบ (ข้อขัดข้อง/ปัญหาการปฏิบัติตามกฎ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง)</p> <p><input type="checkbox"/> 5) อื่นๆ</p>	<p>-</p> <p>การจัดซื้อจัดจ้างมีปัญหาล่าช้า</p> <p>1.การจัดสรรเงินงบประมาณในแต่ละโครงการอาจไม่มีความต่อเนื่อง</p> <p>2.บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะสายงานมีไม่เพียงพอ ไม่มีการถ่ายทอดความรู้ภายในองค์กรและบุคลากรที่บรรจุใหม่ยังไม่มีความรู้ความสามารถเพียงพอ</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ควรเร่งรัดการจัดซื้อจัดจ้างให้ทันภายในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ โดยพิจารณากำหนดแผนงานล่วงหน้าไว้ก่อน ทั้งนี้จะต้องถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1.ควรจัดสรรงบประมาณให้ครอบคลุมโครงการทั้งหมด ตั้งแต่ต้นจนเสร็จสิ้นโครงการ</p> <p>2.จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานพร้อมจัดเก็บรวบรวมเป็นเอกสารเพื่อเผยแพร่และถ่ายทอดความรู้แก่บุคลากรบรรจุใหม่</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>กรม ทรัพยากร น้ำบาดาล</p>



<p><u>โครงการด้านทรัพยากรน้ำ</u></p> <p><input type="checkbox"/> 1) กลยุทธ์ (นโยบาย/ยุทธศาสตร์)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2) การปฏิบัติงาน (กระบวนการ ขั้นตอน/การบริหารจัดการ/เทคโนโลยี)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3) ทรัพยากร (การบริหารเงิน งบประมาณ/บุคลากร)</p> <p><input type="checkbox"/> 4) กฎ/ระเบียบ (ข้อขัดข้อง/ปัญหาการ ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบที่ เกี่ยวข้อง)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 5) อื่นๆ ด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-</p> <p>มีบางโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้วพบว่าในพื้นที่ทับซ้อนกับโครงการของหน่วยงานอื่น</p> <p>ช่างควบคุมงานแต่ละคน รับผิดชอบโครงการจำนวนมาก ทำให้การปฏิบัติงานมีความ ล่าช้า</p> <p>-</p> <p>1.บริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่ การเกษตร หากระบายน้ำออก จะทำให้พืชผลการเกษตรของ ประชาชนเสียหาย</p> <p>2.บางพื้นที่มีสภาพภูมิอากาศ แปรปรวน ทำให้ผู้รับจ้างไม่ สามารถดำเนินงานได้</p>	<p>-</p> <p>ควรมีการตรวจสอบแผนงาน/ โครงการกับจังหวัด หรือ หน่วยงานอื่นว่าเป็นพื้นที่ทับซ้อน ของโครงการหรือไม่ เพื่อป้องกัน การดำเนินงานที่ซ้ำซ้อน</p> <p>ควรวิเคราะห์ภาระงาน จัดคนให้ พอดีกับงาน ปรับเปลี่ยนระบบ วิธีการทำงานให้มีความรวดเร็ว มากยิ่งขึ้น</p> <p>-</p> <p>1.ควรปรับแผนงานและรอให้ เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตให้แล้ว เสร็จก่อน จึงให้ผู้รับจ้างเข้า ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>2.แก้ไขปัญหาตามสภาพพื้นที่/ วางแผนการทำงานในแต่ละ ขั้นตอนให้สอดคล้องกับช่วง ฤดูกาล</p>	<p>กรม ทรัพยากร น้ำ</p>
<p><u>โครงการด้านทรัพยากร ป่าไม้</u></p> <p><input type="checkbox"/> 1) กลยุทธ์ (นโยบาย/ยุทธศาสตร์)</p> <p><input type="checkbox"/> 2) การปฏิบัติงาน (กระบวนการ ขั้นตอน/การบริหารจัดการ/เทคโนโลยี)</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>กรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช</p>

<input type="checkbox"/> 3) ทรัพยากร (การบริหารเงิน งบประมาณ/บุคลากร)  <input type="checkbox"/> 4) กฎ/ระเบียบ (ข้อขัดข้อง/ปัญหาการ ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบที่ เกี่ยวข้อง)  <input type="checkbox"/> 5) อื่นๆ	-	-	
<u>โครงการก่อสร้างเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบรวบรวม และบำบัดน้ำเสีย</u>  <input type="checkbox"/> 1) กลยุทธ์ (นโยบาย/ยุทธศาสตร์)  <input type="checkbox"/> 2) การปฏิบัติงาน (กระบวนการ ขั้นตอน/การ บริหารจัดการ/เทคโนโลยี)  <input type="checkbox"/> 3) ทรัพยากร (การบริหารเงิน งบประมาณ/บุคลากร)  <input type="checkbox"/> 4) กฎ/ระเบียบ (ข้อขัดข้อง/ปัญหาการ ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบที่ เกี่ยวข้อง)  <input type="checkbox"/> 5) อื่นๆ	-	-	สำนักงาน นโยบายและ แผน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 5 สรุปภาพรวมข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ

1. สรุปข้อค้นพบและข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
การบริหารจัดการน้ำบาดาลไม่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล	ถ่ายโอนภารกิจชุดเจาะน้ำบาดาลให้ Outsource หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สามารถดำเนินการเองได้

2. สรุปข้อค้นพบและข้อเสนอแนะต่อหน่วยงานกลางเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน

ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
การนำตัวชี้วัด GFMIS มากำกับการเบิกจ่ายงบประมาณไม่เหมาะสม	หน่วยงานที่ออกกฎระเบียบควรพิจารณาการติดตาม ประเมินผล และพิจารณาผลตอบแทนให้กับหน่วยงานที่ ดำเนินการเสร็จเร็ว

3. สรุปข้อค้นพบและข้อเสนอแนะต่อผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ดำเนินงาน

ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
1. การดำเนินโครงการมีปัญหาล่าช้า	1. เจ้าของโครงการควรทำ TOR หรือการจัดซื้อจัดจ้าง ตั้งแต่ได้รับอนุมัติงบประมาณเพื่อให้โครงการเสร็จทัน กำหนด
2. การทำบ่อน้ำบาดาลไม่ได้ให้ความสำคัญกับระบบกระจายน้ำ	2. การดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการ น้ำควรให้ความสำคัญกับระบบกระจายน้ำเพื่อให้เกิด ประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน
3. การขุดบ่อน้ำบาดาลไม่ได้วิเคราะห์ความคุ้มค่า	3. ควรวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจ สังคม ผลกระทบ ให้ชัดเจน ให้เกิดความคุ้มค่าในการทำบ่อน้ำ
4. การทวงคืนพื้นที่ป่ายังไม่มีแผนงานมารองรับในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่	4. การดำเนินการเรียกคืนพื้นที่ป่าและพื้นที่อนุรักษ์ที่ ประสบปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรป่าไม้ เป็น นโยบายที่รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญ จึงควรมี นโยบาย/แผนงาน ในการฟื้นฟูสภาพป่าควบคู่ไปด้วย

ส่วนที่ 6 อื่นๆ ตามที่เห็นควรเพิ่มเติม

.....  
 .....

ส่วนที่ 7 การลงนามรับรองรายงาน (เป็นการลงนามทั้งคณะ)

ลายมือชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายชนะ รุ่งแสง)

ลายมือชื่อ.....กรรมการ  
(นางนิตานาท สติรกุล)

ลายมือชื่อ.....กรรมการ  
(นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์)

ลายมือชื่อ.....กรรมการ  
(นายสมชัย เพียรสถาพร)

ลายมือชื่อ.....กรรมการ  
(นายวิรัตน์ ขาวอุบลัมภ์)

ลายมือชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ  
(นางนิตยา สหพันธ์พร)

นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการพิเศษ  
รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านตรวจสอบภายใน  
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

ลายมือชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางจินตนา เหลืองวิไลย์)  
ผู้อำนวยการกองตรวจราชการ

ลายมือชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นางสิริมณี ชุมเรียง)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาระบบบริหาร  
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

## ส่วนที่ 8 เอกสารประกอบ

- 8.1 แบบรายงานครั้งที่ 1/ครั้งที่ 2 รายโครงการ
- 8.2 รายละเอียดโครงการที่ติดตาม ตรวจสอบและประเมินผล และผลการดำเนินโครงการ
- 8.3 รายงานผลการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลโครงการที่ได้ดำเนินการในอดีต (ถ้ามี)

หมายเหตุ : ส่วนที่ 8 สามารถดำเนินการในรูปแบบไฟล์บันทึกข้อมูลแนบท้ายเล่มได้

ภาคผนวก

ภาพประกอบ การติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล  
โครงการฟื้นฟูพื้นที่อนุรักษ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการน้ำ ปิงบประมาณ พ.ศ. 2559  
ณ พื้นที่ จ.น่าน ระหว่างวันที่ 8 - 9 เมษายน 2561





