



ส่วนที่ 4 : การรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

4.1 แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ผลผลิต : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

กิจกรรม : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

รายการ : ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำ 20 ร่องน้ำ

1) วัตถุประสงค์ของการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

- 1.1) เพื่อประเมินผลที่ได้จากโครงการว่าเป็นไปตามที่คาดหวังหรือไม่ เพียงใด
- 1.2) เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการประกอบการตัดสินใจว่า ควรจะมีการปรับปรุง แก้ไข สานต่อหรือยุติโครงการ
- 1.3) การประเมินผลที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด เพื่อให้ทราบในสิ่งที่คาดหวัง และไม่คาดหวังที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ
- 1.4) การติดตามผลที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยมีการติดตามผลการดำเนินงานเป็นระยะ เพื่อตรวจติดตามความคงอยู่ การพัฒนา และผลสืบเนื่องจากการดำเนินโครงการ

2) ระบุข้อมูลโครงการที่ตรวจติดตาม

- วัตถุประสงค์ของผลผลิต : เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยการเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำในการระบายน้ำ และเพิ่มพื้นที่ในการเก็บน้ำต้นทุน แก้ไขปัญหาความตื้นเขินของร่องน้ำและช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัย

- ตัวชี้วัด ผลผลิต

เชิงปริมาณ : จำนวนร่องน้ำ จำนวน 20 ร่องน้ำ

เชิงปริมาณ : ปริมาณเนื้อดินที่ขุดลอก 2,933,800 ลบ.ม.

เชิงคุณภาพ : ดำเนินการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานและ/หรือรูปแบบและรายการที่กำหนดร้อยละ 100

- เงินงบประมาณ 105,616,800 บาท ประกอบด้วย

(1) ค่าก่อสร้างอื่น ๆ ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท เงิน 43,228,800 บาท รวม 17 รายการ (เนื้อดินประมาณ 1,200,800 ลบ.ม.)

(1) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำที่ลำเสียวน้อย อ.จตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด เนื้อดินประมาณ 674,800 ลบ.ม. เงิน 24,292,800 บาท

(3) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำที่ลำปะเทียะ อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ เนื้อดินประมาณ 450,000 ลบ.ม. เงิน 16,200,000 บาท

(4) ค่าจ้างเหมาขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำที่แม่น้ำชี อ.อาจสามารถ จ.ร้อยเอ็ด เนื้อดินประมาณ 608,200 ลบ.ม. เงิน 21,895,200 บาท



- ผลการดำเนินการ

กรมเจ้าท่าได้ดำเนินการขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา (3 รายการ) บุรีรัมย์ (7 รายการ) สุรินทร์ (1 รายการ) ศรีสะเกษ (1 รายการ) กาฬสินธุ์ (2 รายการ) ร้อยเอ็ด (3 รายการ) มหาสารคาม (1 รายการ) หนองบัวลำภู (1 รายการ) และชัยภูมิ (1 รายการ) ดังนี้

ที่	งานจ้างเหมา ขุดลอกและ บำรุงรักษาแม่น้ำที่	ปริมาณงาน (ลบ.ม.)	เงินงบประมาณ (บาท)	วงเงินตามสัญญา (บาท)	เริ่ม สัญญา	กำหนดแล้ว เสร็จ	ดำเนินการ แล้วเสร็จ
1	ลำตะคอง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	60,000	2,160,000	1,899,000	1 มี.ค. 59	29 พ.ค. 59	23 มิ.ย. 59
2	ลำสะเทต อ.ประทาย จ.นครราชสีมา	120,000	4,320,000	2,800,000	2 มี.ค. 59	29 มิ.ย.59	6 ก.ค.59
3	ลำเชียงไกร อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	45,000	1,620,000	1,620,000	30 ม.ค. 59	28 เม.ย. 59	4 พ.ค.59
4	ลำปลายมาศ ต.หนองโดน อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์	45,100	1,623,600	1,623,600	30 ม.ค. 59	28 เม.ย. 59	3 พ.ค.59
5	ลำปลายมาศ ต.บ้านยาง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์	58,000	2,088,000	1,160,000	8 มี.ค. 59	6 มิ.ย. 59	9 มิ.ย.59
6	ลำปะเทียะ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์	54,000	1,944,000	1,944,000	30 ม.ค. 59	24 เม.ย. 59	10 พ.ค. 59
7	ลำปะเทียะ ต.ตาเป๊ก อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์	450,000	24,292,800	7,290,000	31 มี.ค. 59	26 ก.ย.59	6 ก.ย.59
8	ลำปลายมาศ ต.ปะคำ อ.ปะคำ จ.บุรีรัมย์	51,100	1,839,000	1,838,000	29 ม.ค. 59	27 เม.ย. 59	25 เม.ย. 59
9	ลำปลายมาศ ต.ไทยเจริญ อ.ปะคำ จ.บุรีรัมย์	54,000	1,944,000	1,942,000	29 ม.ค. 59	27 เม.ย. 59	19 มี.ค. 59



รายงานผลการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงคมนาคม

ที่	งานจ้างเหมา ชุดลอกและ บำรุงรักษาแม่น้ำที่	ปริมาณงาน (ลบ.ม.)	เงินงบประมาณ (บาท)	วงเงินตามสัญญา (บาท)	เริ่ม สัญญา	กำหนดแล้ว เสร็จ	ดำเนินการ แล้วเสร็จ
10	ลำน้ำชี อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์	45,100	1,623,000	1,623,000	30 ม.ค. 59	28 เม.ย. 59	29 มี.ค. 59
11	ลำน้ำชี อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	67,500	2,430,000	1,410,750	4 มี.ค. 59	1 มิ.ย. 59	23 พ.ค. 59
12	ลำซอม อ.กันทรลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ	30,000	1,080,000	1,079,000	29 ม.ค. 59	28 มี.ค. 59	28 ก.พ. 59
13	ลำพันชาด อ.สามชัย จ.กาฬสินธุ์	45,100	1,623,600	1,020,000	20 ก.พ. 59	19 พ.ค. 59	19 พ.ค. 59
14	ลำพาน อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	233,300	8,398,800	4,488,000	1 เม.ย. 59	28 ส.ค.59	19 พ.ย. 59
15	ลำน้ำยัง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด	210,000	7,560,000	4,100,000	31 มี.ค. 59	27 ส.ค.59	3 ก.ย.59
16	แม่น้ำชี อ.อาจสามารถ จ.ร้อยเอ็ด	608,200	21,895,200	16,628,000	1 เม.ย. 59	27 ต.ค. 59	5 ส.ค.59
17	ลำเสียวน้อย อ.จตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด	674,800	24,292,800	10,765,000	1 เม.ย. 59	27 ต.ค. 59	14 ก.ย. 59
18	ลำพังชู อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม	24,000	864,000	863,000	29 ม.ค. 59	28 มี.ค. 59	15 มี.ค. 59
19	แม่น้ำชี อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ	36,000	1,296,000	816,000	20 ก.พ. 59	19 เม.ย. 59	23 พ.ค. 59
20	ลำพะเนียง อ.นาหวัง จ.หนองบัวลำภู	22,600	813,600	813,000	30 ม.ค. 59	29 มี.ค. 59	8 เม.ย. 59
	รวม	2,933,800	105,616,800	65,722,350			



3) สรุปผลการปฏิบัติงานติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

3.1) สรุปผลการติดตามการดำเนินงานในพื้นที่

ค.ต.ป. คค. ได้ออกตรวจติดตามโครงการในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ และมหาสารคาม

3.2) สรุปผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลในภาพรวมของแผนงาน/โครงการ

1. ผลสัมฤทธิ์/ประสิทธิผลของโครงการ

1.1 ผลลัพธ์ : การบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์หรือตามมาตรฐานที่กำหนดไว้มากน้อยเพียงใด

วัตถุประสงค์/เป้าประสงค์	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง
-เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยการเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำในการระบายน้ำ และเพิ่มพื้นที่ในการเก็บน้ำต้นทุน แก้ไขปัญหาความตื่นเงินของร่องน้ำและช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัย ซึ่งถือเป็นการรักษาสภาพแม่น้ำลำคลองตามอำนาจหน้าที่ของ กรมเจ้าท่า ตาม พ.ร.บ. เดินเรือในน่านน้ำไทย	-มีพื้นที่หน้าตัดของแม่น้ำเพิ่มขึ้นเพื่อการระบายน้ำ และการเก็บน้ำต้นทุนตามปริมาณการขุดลอกซึ่งกำหนดไว้ในข้อกำหนด (TOR) ของโครงการ	-ได้ตรวจสอบแล้วปรากฏว่า ชีตความสามารถในการระบายน้ำในฤดูน้ำหลากสูงขึ้นจริง และเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำในฤดูแล้งได้มากขึ้นจริง
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. รายงานประจำปี/เอกสารโครงการที่เกี่ยวข้อง)		ระดับความสำเร็จ : ดีมาก

1.2 ผลกระทบ : ให้ระบุผลลัพธ์ขั้นสุดท้ายที่เกิดจากการดำเนินโครงการและการใช้ประโยชน์จากโครงการ ทั้งในเชิงบวกและเชิงลบ รวมทั้งผลกระทบที่ไม่คาดหมายหลังจากโครงการแล้วเสร็จ (Side effect)

ผลกระทบ	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	
	ผลกระทบทางบวก	ผลกระทบทางลบ
● ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ	-มีแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการเกษตร ทำให้ประชาชนสามารถเพาะปลูกได้เพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น -เกิดคันกั้นน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรและตะกอนดินจากการขุดลอกเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ดีสำหรับการเพาะปลูกพืช	-ในระหว่างดำเนินการขุดลอกหากมีผู้ประกอบการอาชีพประมงในพื้นที่ขุดลอก จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายอุปกรณ์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำออกนอกพื้นที่การขุดลอก ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระหว่างนั้นลดน้อยลง ส่งผลกระทบต่อรายได้
● ผลกระทบด้านสังคม/วัฒนธรรม	-ทำให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีการรวมกลุ่มเพื่อร่วมแสดงความคิดเห็น ความต้องการในการขุดลอก ทั้งก่อน ระหว่างและหลังขุดลอก และการทำงานร่วมกันของส่วนราชการกับภาคประชาชน	ไม่มี



ผลกระทบ	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	
	ผลกระทบทางบวก	ผลกระทบทางลบ
<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 	-ช่วยเพิ่มพื้นที่ในการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ เป็นการกำจัดวัชพืชที่กีดขวางอยู่ในลำน้ำ และเป็นการป้องกันการล่องล้าลำน้ำ การแผ่ระวางการพังทลายของตลิ่งและการตื่นเขินของลำน้ำ และส่งเสริมการสัญจรทางน้ำ	ระหว่างดำเนินการขุดลอกเกิดฝุ่นละออง อาจมีเสียงดังจากเครื่องจักรกล และเกิดตะกอนดินจากการขุดลอกกระจายเป็นจำนวนมากทำให้น้ำขุ่น รวมทั้งการสัญจรทางน้ำและการอุปโภคบริโภค
<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบด้านอื่น ๆ (ระบุ) 	ไม่มี	ไม่มี

1.3 ความยั่งยืนของโครงการ : ผลผลิตของโครงการยังคงอยู่ถึงปัจจุบันในสภาพที่ดี มีการใช้ประโยชน์จากผลผลิตนั้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานเดิม มีการดำเนินการตามแผนการบำรุงรักษาที่ได้รับไว้ หรือมีการพัฒนาผลผลิตจากเดิม ไม่พบข้อบกพร่อง

ผลผลิตของโครงการ	การใช้ประโยชน์ตรงตามวัตถุประสงค์		แผนการบำรุงรักษา/พัฒนาผลผลิตที่ระบุไว้ในอดีต		ความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์จากผลผลิตในปัจจุบัน	
	ใช่	ไม่ใช่	มี	ไม่มี	ระดับความเหมาะสม	ข้อค้นพบ
<ul style="list-style-type: none"> โครงการขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำ 	✓			✓	ดีมาก	<p>การขุดลอกเป็นการดูแล รักษาสภาพแม่น้ำ/ลำน้ำให้คงสภาพเดิมตามธรรมชาติ โดยดำเนินการขุดลอกลำน้ำในบริเวณที่ตื่นเขิน ตกแต่งดินตามลาดตลิ่งที่ถูกน้ำกัดเซาะพังทลาย กำจัดวัชพืชและเรือทำลายสิ่งกีดขวางทางน้ำไหลออกไป เป็นวิธีที่ช่วยให้น้ำไหลผ่านตามลำน้ำได้สะดวก และสามารถระบายน้ำจำนวนมากให้ผ่านไปได้ อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำในฤดูแล้ง เมื่อดำเนินการขุดลอกแล้วเสร็จ ไม่มีแผนการบำรุงรักษา แต่จะมีการสำรวจสภาพแม่น้ำ/ลำน้ำเป็นระยะ หากพบว่ามีการพังของตลิ่ง มีวัชพืชขึ้นปกคลุมเป็นจำนวนมาก กีดขวางทางน้ำทำให้แม่น้ำ/ลำน้ำเกิดการตื่นเขินหรือชาวบ้านร้องขอ กรมเจ้าท่าจะนำโครงการเข้าแผนเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณมาดำเนินการขุดลอก</p> <p>ปัจจุบันแม่น้ำ/ลำน้ำที่ทำการขุดลอกยังอยู่ในสภาพดีมีปริมาณน้ำในลำน้ำมากพอสมควร ช่วยแก้ไขปัญหายแล้งโดยเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ ทำให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ทำการเกษตร</p>



ผลผลิต ของโครงการ	การใช้ ประโยชน์ ตรงตาม วัตถุประสงค์		แผนการบำรุงรักษา/ พัฒนาผลผลิต ที่ระบุไว้ในอดีต		ความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์จากผลผลิตในปัจจุบัน	
	ใช่	ไม่ใช่	มี	ไม่มี	ระดับ ความ เหมาะสม	ข้อค้นพบ
ภาพรวม						
<p>การขุดลอกและบำรุงรักษาแม่น้ำ/ลำน้ำ เป็นการรักษาลำน้ำให้คงสภาพเดิมตามธรรมชาติ ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำต่าง ๆ และกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง ทำให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ทำการเกษตร ส่งผลให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้น เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ สำหรับความยั่งยืนของโครงการเกิดจากการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งหากเสริมสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างความเข้าใจให้ประชาชนในพื้นที่ร่วมกันดูแลรักษาสภาพแม่น้ำ/ลำน้ำ ไม่ให้มีกรพังทลายของคันดิน กำจัดวัชพืชที่เกิดขึ้นกีดขวางการไหลของน้ำ ก็จะช่วยป้องกันไม่ให้น้ำเกิดการตื้นเขินหรือมีสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p>						

เกณฑ์ระดับความเหมาะสม :

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



2. ประสิทธิภาพของโครงการ

2.1 ผลผลิต : การบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดผลผลิตการให้บริการ/การดำเนินงานตามที่ได้กำหนดไว้

เป้าหมาย	ตัวชี้วัดผลผลิต	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยการขุดลอกเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำในการระบายน้ำ และเพิ่มพื้นที่ในการเก็บน้ำต้นทุน จำนวน 20 ร่องน้ำ	- ดำเนินการขุดลอกและบำรุงรักษา ร่องน้ำภายในประเทศ จำนวน 20 ร่องน้ำ ปริมาณวัสดุขุดลอกรวมทั้งสิ้น 2,933,800 ลบ.ม.	- สามารถเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำในการระบายน้ำ และเพิ่มพื้นที่ในการกักเก็บน้ำต้นทุน แก้ไขปัญหาความตื้นเขินของร่องน้ำ และช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัย จำนวน 20 ร่องน้ำ สามารถขุดลอกได้ปริมาณวัสดุขุดลอกรวมทั้งสิ้น 2,933,800 ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 100
เกณฑ์ระดับความสำเร็จ : <ul style="list-style-type: none"> ดีมาก = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิตร้อยละ 81 ขึ้นไป ดี = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิตอยู่ในช่วงร้อยละ 71-80 พอใช้ = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิตในช่วงร้อยละ 61-70 ควรปรับปรุง = สำเร็จตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัดผลผลิต น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 60 		ระดับความสำเร็จ : ดีมาก

2.2 การดำเนินงานตามแผน : การเปรียบเทียบระยะเวลาดำเนินงานตามแผนงานกับระยะเวลาดำเนินงานจริง

ระยะเวลาที่กำหนดตามแผน	การดำเนินงาน			ระดับความสำเร็จ
	ไม่มีแก้ไขแผน	ระยะเวลาที่กำหนดตามการแก้ไขแผน	วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	
● เดือน มี.ค. 59 จำนวน 3 รายการ	/	-	● ก.พ. 59 1 รายการ ● มี.ค. 59 1 รายการ ● เม.ย. 59 1 รายการ	● ดีมาก 2 รายการ ● พอใช้ 1 รายการ
● เดือน เม.ย. 59 จำนวน 7 รายการ	/	-	● มี.ค. 59 2 รายการ ● เม.ย. 59 1 รายการ ● พ.ค. 59 4 รายการ	● ดีมาก 3 รายการ ● พอใช้ 4 รายการ
● เดือน พ.ค. 59 จำนวน 2 รายการ	/	-	● พ.ค. 59 1 รายการ ● มิ.ย. 59 1 รายการ	● ดีมาก 1 รายการ ● พอใช้ 1 รายการ
● เดือน มิ.ย. 59 จำนวน 3 รายการ	/	-	● พ.ค. 59 1 รายการ ● มิ.ย. 59 1 รายการ ● ก.ค. 59 1 รายการ	● ดีมาก 1 รายการ ● พอใช้ 2 รายการ
● เดือน ส.ค. 59 จำนวน 2 รายการ	/	-	● ก.ย. 59 1 รายการ ● พ.ย. 59 1 รายการ	● พอใช้ 2 รายการ
● เดือน ก.ย. 59 จำนวน 1 รายการ	/	-	● ก.ย. 59 1 รายการ	● ดีมาก 1 รายการ



ระยะเวลาที่กำหนดตามแผน	การดำเนินงาน			ระดับความสำเร็จ
	ไม่มีแก้ไขแผน	ระยะเวลาที่กำหนดตามการแก้ไขแผน	วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	
<ul style="list-style-type: none"> เดือน ต.ค.59 จำนวน 2 รายการ 	/	-	<ul style="list-style-type: none"> ส.ค. 59 1 รายการ ก.ย. 59 1 รายการ 	<ul style="list-style-type: none"> ดีมาก 2 รายการ
เกณฑ์ระดับความสำเร็จ : <ul style="list-style-type: none"> ดีมาก = ดำเนินการแล้วเสร็จก่อนระยะเวลาที่กำหนด ดี = ดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา โดยไม่มีการแก้ไขแผน/สัญญา พอใช้ = ดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงาน หรือดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่ได้แก้ไข ควรปรับปรุง = ดำเนินการแล้วเสร็จล่าช้ากว่าแผนงานที่แก้ไข 				<ul style="list-style-type: none"> ระดับความสำเร็จ : ดีมาก 10 รายการ พอใช้ 10 รายการ

2.3 การใช้จ่ายงบประมาณ : การเปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับกับงบประมาณที่เบิกจ่ายจริง

งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่เบิกจ่ายจริง	ร้อยละการเบิกจ่าย
65,722,350 บาท	65,722,350 บาท	ร้อยละ 100
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 : ดีมาก

3. ความโปร่งใส : ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชน สามารถรับรู้ถึงการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในทุกขั้นตอน มีช่องทางการให้ข้อมูลที่เหมาะสมและสามารถเข้าถึงได้

ระดับความโปร่งใสในการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ
<input checked="" type="checkbox"/> 1) การเปิดเผยข้อมูล	<input type="checkbox"/> มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารการดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารการให้บริการ <input checked="" type="checkbox"/> มีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้าง <input type="checkbox"/> มีระบบสารสนเทศในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร



ระดับความโปร่งใสในการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ
<input checked="" type="checkbox"/> 2) การปฏิบัติงานเป็นไปตาม แผนงานวิธีการ หรือมาตรฐานที่กำหนด	<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) การติดตามตรวจสอบและรายงานผล	<input type="checkbox"/> มีกลไกการตรวจสอบ หรือการสอบทาน หรือการตรวจสอบภายใน หรือการควบคุมภายใน ตรวจสอบการดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> การติดตาม และติดตามการรับบริการหรือการใช้ประโยชน์ของโครงการหลังดำเนินการแล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> มีกลไกการรายงานผลการดำเนินโครงการต่อผู้บริหาร <input type="checkbox"/> มีระบบสารสนเทศในการติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงาน ที่ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงและใช้งานได้จริง
<input checked="" type="checkbox"/> 4) มีกลไกจัดการข้อร้องเรียนและการทุจริตอย่างเหมาะสม	<input type="checkbox"/> มีช่องทางรับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาการดำเนินงานและปัญหาการทุจริตระหว่างดำเนินโครงการ <input type="checkbox"/> มีช่องทางรับข้อร้องเรียนเรื่องปัญหาการใช้บริการหรือการใช้ประโยชน์หลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> มีการวางกลไกการติดตาม แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน/การทุจริตไว้อย่างเหมาะสม <input type="checkbox"/> มีกลไกการแจ้งผลการจัดการข้อร้องเรียนไปยังผู้บริหารและแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียน

ข้อค้นพบอื่น ๆ

- ไม่มี -

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)	<input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารก่อนเริ่มดำเนินโครงการ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ได้รับทราบ <input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารระหว่างดำเนินโครงการ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ได้รับทราบ <input checked="" type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน ได้รับทราบ <input type="checkbox"/> มีช่องทางให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชน สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการได้ มากกว่า 1 ช่องทาง



ระดับการมีส่วนร่วม	ข้อค้นพบ
<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 type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้ให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง หลังดำเนินโครงการแล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> นำประเด็นข้อเสนอแนะที่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนเป็นห่วงไปประกอบเป็นแนวทางการดำเนินโครงการ
<input checked="" type="checkbox"/> 3) การเข้ามามีบทบาท (To Involve)	<input type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจในการกำหนดนโยบาย <input checked="" type="checkbox"/> เปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมหรือเกี่ยวข้องในกระบวนการตัดสินใจในการวางแผนและวิธีการปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วม หรือประชุมเชิงปฏิบัติการในลักษณะกลุ่ม เพื่อให้กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ ประชาชนมาร่วมพูดคุย แลกเปลี่ยนความเห็นภายในกลุ่มเพื่อให้ได้ข้อเท็จจริง และการตัดสินใจร่วมกัน <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

- ไม่มี -

5. ปัจจัยที่ทำให้โครงการประสบความสำเร็จ :

- ประชาชนมีความต้องการให้ภาครัฐดำเนินการขุดลอกเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง และมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ
- ช่วงระยะเวลาในการดำเนินการขุดลอกมีความเหมาะสม ส่วนใหญ่ดำเนินการขุดลอกในช่วงฤดูแล้ง
- มีการควบคุม กำกับ ตรวจสอบการปฏิบัติงานขุดลอกให้เป็นไปตามแผนงาน ข้อกำหนด และรูปแบบของสัญญาจ้างโดยเคร่งครัด รวมทั้งการมีส่วนร่วมของประชาชน และหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ให้การสนับสนุน



6. ปัญหา อุปสรรคที่สำคัญของโครงการ :

ประเภท	ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
<input type="checkbox"/> 1) กลยุทธ์ (นโยบาย/ยุทธศาสตร์)	-ไม่มี-	-ไม่มี-	
<input type="checkbox"/> 2) การปฏิบัติงาน (กระบวนการขั้นตอน/การบริหารจัดการ/เทคโนโลยี)	-ไม่มี-	-ไม่มี-	
<input checked="" type="checkbox"/> 3) ทรัพยากร (การบริหารเงินงบประมาณ/บุคลากร)	<p>1. การดำเนินการขุดลอก ควรทิ้งวัสดุที่ได้จากการขุดลอกห่างจากทางน้ำเป็นระยะทางไกลพอสมควรเพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุที่ขุดลอกไหลกลับมาสู่ร่องน้ำได้อีก จากการตรวจสอบพบว่า เมื่อดำเนินการขุดลอกผู้รับจ้างได้นำวัสดุที่ทำการขุดลอกกองไว้สองฝั่งแม่น้ำ/ลำน้ำ เนื่องจากไม่มีค่าใช้จ่ายในการขนส่งวัสดุขุดลอกไปทิ้ง เมื่อเวลาผ่านไป วัสดุที่กองไว้สองฝั่งลำน้ำเกิดการพังทลายลงสู่แม่น้ำ/ลำน้ำ ทำให้เกิดการตื้นเขิน</p> <p>สำหรับค่าใช้จ่ายในการขนส่งวัสดุที่ได้จากการขุดลอกไปทิ้งนั้น ในการตั้งงบประมาณ กรมเจ้าท่าคำนวณต้นทุนของการทิ้งดินหรือการจัดการวัสดุที่ได้จากการขุดลอกไว้ด้วย แต่<u>ไม่ได้รับการพิจารณาจัดสรรค่าใช้จ่ายดังกล่าว</u></p>	1. เพื่อให้โครงการเกิดการใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ควรสนับสนุนจัดสรรงบประมาณสำหรับการขนส่งวัสดุขุดลอกเพื่อนำไปทิ้งให้ห่างไกลจากบริเวณพื้นที่ขุดลอก ซึ่งจะช่วยป้องกันการพังทลายของคันดินริมตลิ่ง	สำนักงบประมาณ
	<p>2. ด้วยข้อจำกัดของงบประมาณ ทำให้กรมเจ้าท่าดำเนินการขุดลอกได้เพียงบางจุดไม่สามารถดำเนินการขุดลอกได้ตลอดลำน้ำ ซึ่งการขุดลอกต้นน้ำและปลายน้ำที่ไม่สัมพันธ์กันอาจเกิดน้ำท่วมหรือเกิดการขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่ได้</p>	2. ควรสนับสนุนงบประมาณให้เพียงพอ เพื่อให้สามารถดำเนินการขุดลอกได้ตลอดลำน้ำ ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหายุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ได้อีกทั้งเป็นการตอบสนองความต้องการของประชาชน ทำให้ประชาชนมีน้ำทำการเกษตรอย่างเพียงพอ	สำนักงบประมาณ
<input type="checkbox"/> 4) กฎ/ระเบียบ (ข้อขัดข้อง/ปัญหาการปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง)	-ไม่มี-	-ไม่มี-	
<input type="checkbox"/> 5) อื่น ๆ	-ไม่มี-	-ไม่มี-	



ส่วนที่ 5 : สรุปภาพรวมข้อค้นพบและข้อเสนอแนะ

แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. สรุปข้อค้นพบและข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

ทรายที่ได้จากการขุดลอกโดยปกติสามารถดำเนินการได้ 3 วิธี ได้แก่ 1. ขาย 2. ใช้ในกิจการสาธารณประโยชน์ และ 3. ใช้เป็นคั่นกันน้ำ ในบางโอกาส พบว่า ไม่มีผู้ประสงค์ที่จะซื้อหรือนำไปใช้ในกิจการสาธารณประโยชน์ เช่น วัด โรงเรียน และชุมชน แต่วัด โรงเรียน และชุมชนดังกล่าวก็ไม่มีค่าใช้จ่ายในการขนย้าย ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณที่มีการขุดลอก การไหลกลับสู่ลำน้ำและพืชผลการเกษตรปัญหานี้หากได้รับจัดสรรงบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายในการขนย้ายก็จะทำให้ปัญหานี้หมดไป

2. สรุปข้อค้นพบและข้อเสนอแนะต่อหน่วยงานกลางที่เกี่ยวข้อง

- งบประมาณค่าใช้จ่ายในการขุดลอก กรมเจ้าท่าได้รับจัดสรรงบประมาณในราคาต่อหน่วย (ลูกบาศก์เมตร) ต่ำกว่าราคาที่เหมาะสมและเป็นส่วนราชการอื่น

- การขาดแคลนบุคลากรทั้งในส่วนของจำนวนและคุณภาพในการควบคุมงานขุดลอก ของกรมเจ้าท่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระยะเวลาจำกัดและมีจำนวนโครงการหลายแห่งเพื่อให้ทันกับฤดูน้ำหลากฤดูแล้ง

3. สรุปข้อค้นพบและข้อเสนอแนะต่อผู้รับผิดชอบโครงการ

ปัจจัยความสำเร็จของงานที่สำคัญก็คือการทำงานร่วมกับชุมชน ดังนั้น ผู้รับผิดชอบโครงการควรสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในพื้นที่และผู้ได้รับผลกระทบ ซึ่งปรากฏว่ากรมเจ้าท่าได้ดำเนินการเรื่องนี้เป็นอย่างดีและสามารถใช้เป็นตัวอย่างที่ดีในการดำเนินโครงการของกระทรวงคมนาคม