



ที่ พร ๐๐๓๗.๓/ว ๕๕๖๓

ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๕๐๐๐

๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรื่อง แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอันเกิดเหตุจากอุทกภัย

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

อ้างถึง วิทยุสื่อสารในราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ พร ๐๐๓๗.๓/ว ๑๖๖ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. วิทยุสื่อสารในราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๙๑.๒/ว ๒๓๗๐ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จำนวน ๑ ชุด
๒. บัญชีสำรวจโครงการที่แจ้งกรมฯ (ให้ดาวน์โหลดจากเว็บฯ) จำนวน ๑ ชุด
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ จังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจข้อมูลความเสียหายในด้านต่าง ๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและยังไม่ได้รับการแก้ไขฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิม สำหรับใช้เป็นข้อมูลประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอันเกิดเหตุจากอุทกภัยในพื้นที่ ซึ่งจังหวัดแจ้งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบแล้ว นั้น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่าเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการขอรับการจัดสรรงบประมาณตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามหลักเกณฑ์โดยจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

๑. แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐานฯ (ตามตัวอย่าง)
๒. แบบโครงการ (ตามตัวอย่าง)
๓. รูปภาพประกอบความเสียหาย

กรณีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความประสงค์จะแจ้งโครงการเพิ่มเติม ให้จัดส่งเอกสารดังกล่าวข้างต้นมาพร้อมกับโครงการที่ได้แจ้งให้จังหวัดทราบแล้ว โดยให้ระบุว่าเป็นโครงการเพิ่มเติม โดยจัดส่งให้อำเภอรอบรวมเอกสารส่งให้จังหวัด จำนวน ๒ ชุด ภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

จึงเรียนมาเพื่อทราบ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเล็คไท วงศ์ไหญ่)
ท้องถิ่นจังหวัดแพร่ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร./โทรสาร ๐-๕๕๕๓-๕๑๑๙ ต่อ ๒๑

www.Phraelocal.go.th

หมายเหตุ สิ่งทีส่งมาด้วย ๒ ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ www.Phraelocal.go.th หัวข้อ นส.ราชการ สด.กลุ่มงานส่งเสริมฯ



วิทยุสื่อสาร

ในราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
เลขรับ... 2091
วันที่ 71 พ.ศ. 255
เวลา.....

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๙๑.๒/ว ๒๓๓๐

วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

ถึง ท้องถิ่นจังหวัดทุกจังหวัด

ข้อความ

๑. ต่อวิทยุ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๙๑.๒/ว ๑๙๗๗ ลงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๔ วิทยุ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๙๑.๒/ว ๒๓๓๗ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ และวิทยุ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๙๑.๒/ว ๒๓๓๘ ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ตามที่ได้ให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจข้อมูลความเสียหายของทรัพย์สินและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และยังไม่ได้รับการแก้ไขให้ผู้ให้สภาพเดิม โดยรายงานให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ นั้น

๒. ขณะนี้สภาผู้แทนราษฎรได้พิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ ในวาระที่ ๑ แล้ว

๓. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการขอรับการจัดสรรงบประมาณในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนอันเกิดเหตุจากอุทกภัยในพื้นที่ จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงาน โดยกรอรายละเอียดหรือทิ้งรูปภาพประกอบความเสียหาย ตามแบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง สิ่งมาพร้อมนี้ ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ให้จงได้

(นายชาญนะ เอี่ยมแสง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๙๑.๒ / ๑๐๑๗

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ
สังคม และการมีส่วนร่วม

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

เรียน ผอ.ศส.

ขอได้โปรดเผยแพร่ข้อมูลทางเว็บไซต์ สส. ให้ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(นายวีระศักดิ์ ศรีโสภะ)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม

หลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงาน

๑. กรอบแผนงาน

แผนงานฟื้นฟูช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำลดกำหนดขอบเขตแผนงานงบประมาณ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ถนน สะพาน โรงเรียน ไฟฟ้า ประปา สถานที่ราชการ โรงพยาบาล ศาสนาสถาน โบราณสถาน แหล่งน้ำ และชลประทาน ฯลฯ

ให้จัดทำโครงการและกรอกรายละเอียด พร้อมทั้งรูปภาพประกอบความเสียหาย ตามตัวอย่างโครงการ และแบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง

๒. หลักเกณฑ์การเสนอโครงการ

๒.๑ โครงการที่เสนอจะต้องเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการฟื้นฟูความเสียหายให้กลับสู่สภาวะเดิม สำหรับด้านโครงสร้างพื้นฐานควรเป็นลักษณะซ่อมแซมปรับปรุงเพื่อการฟื้นฟูเป็นหลัก ไม่ควรเป็นการก่อสร้างใหม่ และไม่ควรเป็นการศึกษาวิจัย

๒.๒ เป็นโครงการที่ไม่ซ้ำซ้อนภารกิจ พื้นที่ หรืองบประมาณ จากงบประมาณแหล่งอื่น

๒.๓ โครงการที่ขอรับการช่วยเหลือ จะต้องจัดลำดับความสำคัญเร่งด่วน-ประชาชนได้รับการฟื้นฟู ภัยอย่างรวดเร็ว (Quick Win) และสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้

๒.๔ การประมาณการค่าใช้จ่ายโครงการให้ใช้ราคาจากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์หรือสิ่งก่อสร้าง อัตราราคางานก่อสร้างของสำนักมาตรฐาน สำนักงบประมาณ ราคาของพาณิชย์จังหวัด หรือเกณฑ์ราคามาตรฐานของทางราชการ หรือ ราคาซึ่งเคยได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณ หรือกระทรวงการคลัง

๒.๕ โครงการที่เสนอต้องมีความพร้อมที่จะดำเนินการได้ทันทีตั้งแต่วันที่ได้รับอนุมัติ และดำเนินการแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕

๒.๖ เป็นโครงการที่ใช้งบประมาณต่ำกว่า ๑๐ ล้านบาท (หากเกิน ๑๐ ล้านบาท ให้เสนอของบกลาง จาก กพย.)

๒.๗ ผ่านความเห็นชอบของ กพย. จังหวัด

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง

ลำดับ ความ สำคัญ	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย (ระบุวัน/เดือน/ปี ที่เกิดเหตุการณ์)	จำนวน (หน่วย)	ระบุพื้นที่ตั้ง (จังหวัด/อำเภอ/ตำบล)	มูลค่าความเสียหาย เบื้องต้น (บาท)	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู (บูรณะซ่อมแซม/ก่อสร้างใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการวงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อช่วยเหลือ ฟื้นฟู

ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลโดยหน่วยงาน.....

ลงชื่อผู้รับรอง..... ตำแหน่ง.....

โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพัง

1. เหตุผลความจำเป็น

สืบเนื่องจากปัจจุบันได้เกิดปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินทั้งของส่วนราชการ และประชาชนจำนวนมาก ประชาชนได้รับความเดือดร้อนหลายล้านครัวเรือน พื้นที่เกษตรกรรมได้รับความเสียหายหลายล้านไร่ และมีผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์ดังกล่าวจำนวนมาก รวมทั้งกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ คิดเป็นมูลค่าความเสียหายหลายแสนล้านบาท ซึ่งสำนักนายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อให้ความช่วยเหลือ พื้นที่เสียหายที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยด้านโครงสร้างพื้นฐาน โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมเป็นประธานฯ ซึ่งได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการให้ความช่วยเหลือ พื้นที่ ด้านต่างๆ 5 คณะ เพื่อตรวจสอบประเมินความเสียหายในเบื้องต้นของโครงสร้างพื้นฐาน และกำหนดแนวทางการฟื้นฟูให้สามารถกลับมาใช้งานได้ อย่างมีมาตรฐานตามความจำเป็นเร่งด่วน และจัดทำข้อเสนอแนะ แผนงาน/โครงการ ตลอดจนมาตรการ เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างที่ได้รับความเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัยของหน่วยงานต่างๆ โดยผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด และรัฐบาลได้ตระหนักถึงความเสียหายและความเดือดร้อนของประชาชนดังกล่าว จึงได้อนุมัติงบกลางเพื่อให้ความช่วยเหลือ พื้นที่เสียหายที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยปี 2555

ซึ่งจากปัญหาอุทกภัยในครั้งนี้ได้เกิดการกัดเซาะของกระแสน้ำมีผลให้ตลิ่งพังทลายและบ้านเรือนที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำทรุดตัวเสียหายหลายบริเวณ โดยกรมฯ ได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำว่าได้รับความเดือดร้อนจากการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำ อันเนื่องมาจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ ผลให้บ้านเรือนที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำทรุดตัวและอาจจะทำให้พังทลายเสียหายได้ กรมฯ จึงได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการสำรวจสภาพพื้นที่เพื่อทราบรายละเอียดในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน พบว่ามีพื้นที่ได้รับความเสียหายโดยมีการกัดเซาะตลิ่งพังในหลายบริเวณ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการ ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ บ้านเรือนประชาชน ซึ่งควรต้องดำเนินการฟื้นฟูภายหลังน้ำลด อย่างเร่งด่วน ได้แก่ โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพัง จำนวน 8 แห่ง วงเงินทั้งสิ้น 329.50 ล้านบาท ซึ่งมีความพร้อมในการที่จะดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับงบประมาณ ดังนี้

- 1) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังบริเวณแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ 1 (บ้านท่าแห) ต.ท่าเจ้าสนุก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว 500 เมตร งบประมาณ 35 ล้านบาท
- 2) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ ต.เหล่ายาว และ ต.ศรีเตี้ย อ.บ้านไธสง จ.ลำพูน ความยาว 1,200 เมตร งบประมาณ 52 ล้านบาท
- 3) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังแม่น้ำยม บริเวณวัดแพร่แสงเทียน หมู่ที่ 1 ต.สามมด อ.เมือง จ.แพร่ ความยาว 180 เมตร งบประมาณ 15 ล้านบาท
- 4) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังริมแม่น้ำป่าสัก บริเวณวัดตะโหนด ต.นค.หลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว 529 เมตร งบประมาณ 66 ล้านบาท
- 5) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา หมู่ที่ 1 ต.ทางช้าง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว 200 เมตร งบประมาณ 18 ล้านบาท
- 6) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพัง แม่น้ำมูลเขตเทศบาลวารินชำราบและบ้านชมนมมือ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ความยาว 1,695 เมตร งบประมาณ 36 ล้านบาท
- 7) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพัง แม่น้ำสงคราม บ้านไชยบุรี ต.ไชยบุรี อ.ท่าวุ้ง จ.นครพนม ความยาว 700 เมตร งบประมาณ 44.50 ล้านบาท
- 8) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังแม่น้ำวัง บ้านพระธาตุจอมปิง ม.8 ต.ป่าแก้ว อ.เกาะคา จ.ลำปาง ความยาว 420 เมตร งบประมาณ 21 ล้านบาท

2. วัตถุประสงค์

เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและป้องกันการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำ เนื่องจาก การกัดเซาะของกระแสน้ำ และการรักษาสภาพของแนวลำน้ำให้คงอยู่ในสภาพเดิมโดยเฉพาะบริเวณที่เป็น คุ้งน้ำและลดปริมาณของตะกอนในแม่น้ำ ทำให้การสัญจรทางน้ำสะดวกขึ้นและบรรเทาการเกิด ภัย ตลอดจนการควบคุมการก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ และป้องกันการเททิ้งสิ่งปฏิกูลลงไปแม่น้ำ อันจะ เป็นการ ป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ที่ราษฎรได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วม และ เป็นการป้องกันและลดความสูญเสียทรัพย์สิน ทำให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้ยังทำให้ ผู้ประกอบการเดินเรือและผู้ใช้น้ำเป็นเส้นทางสัญจร ได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการขนส่ง ทางน้ำ การขนส่งทางน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ซึ่งเป็นการส่งเสริมส ับสนุน ความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงการท่องเที่ยวทางน้ำ รวมทั้ง uly ลด ต้นทุนการขนส่ง ประหยัดน้ำมันและพลังงานของประเทศในภาพรวม ตลอดจนเป็นการบำรุงรักษา และ พัฒนาสภาพลำน้ำและชายฝั่งทะเลให้กลับคืนสู่สภาพตามธรรมชาติ และป้องกันการบุกรุกลำน้ำได้อีก ้วย

3. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชน นักท่องเที่ยว และผู้ใช้บริการทางคมนาคมทางน้ำ ตลอดจนประชาชนในบริเวณ พื้นที่ โครงการและใกล้เคียง

4. พื้นที่ดำเนินการ

- 1) บริเวณแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ 1 (บ้านท่าแห) ต.ท่าเจ้าสนุก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ค าวมยาว 500 เมตร
- 2) บริเวณแม่น้ำลี้ ต.เหล่ายาว และ ต.ศรีเตี้ย อ.บ้านไธสง จ.ลำพูน ความยาว 1,200 เมตร
- 3) บริเวณแม่น้ำยม บริเวณวัดแพร่แสงเทียน หมู่ที่ 1 ต.ป่าเมต อ.เมือง จ.แพร่ ความยาว 180 เมตร
- 4) บริเวณแม่น้ำป่าสัก บริเวณวัดตะโหนด ต.นครหลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ค าวมยาว 529 เมตร
- 5) บริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา หมู่ที่ 1 ต.ทางช้าง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว 200 เมตร
- 6) บริเวณแม่น้ำมูลเขตเทศบาลวารินชำราบและบ้านช่องหม้อ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ความยาว 1,695 เมตร
- 7) บริเวณแม่น้ำสงคราม บ้านไชยบุรี ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม ความยาว 700 เมตร
- 8) บริเวณแม่น้ำวัง บ้านพระธาตุจอมปิง ม.8 ต.นาแก้ว อ.เกาะคา จ.ลำปาง ความยาว 420 เมตร

5. แนวทางการดำเนินงาน

- ออกแบบแล้วเสร็จ
- จะดำเนินการประกวดราคาเพื่อมาก่อสร้างต่อไป

6. ระยะเวลาดำเนินการ

- 12 เดือน

7. งบประมาณโครงการ

งบประมาณทั้งสิ้น 329.50 ล้านบาท ประกอบด้วย

- 1) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังบริเวณแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ 1 (บ้านท่าแห) ต.ท่าเจ้าสนุก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว 500 เมตร งบประมาณ 35 ล้านบาท

- 2) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ ต.เหล่ายาว และ ต.ศรีเตี้ย อ.ป่าพะยอม จ.ลำพูน ความยาว 1,200 เมตร งบประมาณ 52 ล้านบาท
- 3) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งฝั่งแม่น้ำยม บริเวณวัดแพร่แสงเทียน หมู่ที่ 1 ต.โพธิ์แดง อ.เมือง จ.แพร่ ความยาว 180 เมตร งบประมาณ 15 ล้านบาท
- 4) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งฝั่งริมแม่น้ำป่าสัก บริเวณวัดตะโหนด ต.นครหลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว 529 เมตร งบประมาณ 66 ล้านบาท
- 5) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งฝั่งบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา หมู่ที่ 1 ต.ทางช้าง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว 200 เมตร งบประมาณ 18 ล้านบาท
- 6) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งฝั่ง แม่น้ำมูลเขตเทศบาลวารินชำราบและบ้านขุมหม้อ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ความยาว 1,695 เมตร งบประมาณ 36 ล้านบาท
- 7) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งฝั่ง แม่น้ำสงคราม บ้านไชยบุรี ต.ไชยบุรี อ.เวียงทอง จ.นครพนม ความยาว 700 เมตร งบประมาณ 44.50 ล้านบาท
- 8) งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งฝั่งแม่น้ำวัง บ้านพระธาตุจอมปิง ม.8 ต.ป่าแก้ว อ.เกาะคา จ.ลำปาง ความยาว 420 เมตร งบประมาณ 21 ล้านบาท

8. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- บรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและป้องกันการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำเนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ และการรักษาสภาพของแนวลำน้ำให้คงอยู่ในสภาพเดิมโดยเฉพาะบริเวณที่เป็นทุ่งน้ำ และลดปริมาณของตะกอนในแม่น้ำ ทำให้การสัญจรทางน้ำสะดวกขึ้นและบรรเทาการเกิดอุทกภัย โดยเฉพาะงานการควบคุมการก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ และป้องกันการเททิ้งสิ่งปฏิกูลลงไปในแม่น้ำ
- ป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ที่ราษฎรได้รับผลกระทบจากปัญหานี้ให้ท่วม และเป็น การป้องกันและลดความสูญเสียทรัพย์สิน ทำให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
- ผู้ประกอบการเดินเรือและผู้ใช้น้ำเป็นเส้นทางสัญจร ได้รับความสะดวกและปลอดภัย ในการขนส่งทางน้ำ การขนส่งทางน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ซึ่งเป็นการส่งเสริม สนับสนุนความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงการท่องเที่ยวทางน้ำ รวมทั้ง ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง ประหยัดน้ำมันและพลังงานของประเทศในภาพรวม ตลอดจนเป็นการบำรุงรักษา และพัฒนาสภาพลำน้ำและชายฝั่งทะเลให้กลับคืนสู่สภาพตามธรรมชาติ และป้องกันการบุกรุกลำน้ำ

แบบสำรวจความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง

	รายการโครงสร้างพื้นฐาน/ หน่วยงานรับผิดชอบ	ลักษณะความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการใช้ ประโยชน์	ภาพประกอบ ความเสียหาย (ระบุวัน/เดือน/ ปี ที่เกิด เหตุการณ์)	จำนวน หน่วย	ระบุพื้นที่ตั้ง(จังหวัด/ อำเภอ/ตำบล)	มูลค่า ความ เสียหาย เบื้องต้น	รูปแบบแนวทางการฟื้นฟู(บูรณะ ซ่อมแซม/ก่อสร้าง ใหม่/อื่นๆ)	ประมาณการ วงเงิน งบประมาณ (บาท) เพื่อ ช่วยเหลือ ฟื้นฟู
๑	เขื่อนป้องกันตลิ่งพังบริเวณแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ ๑(บ้านท่าแห) ต.ท่าเจ้าสนุก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว ๕๐๐ เมตร	ตลิ่งริมแม่น้ำในรายการที่กรมเจ้าท่าได้ขอเสนอเพื่อช่วยเหลือฟื้นฟู เป็นพื้นที่ชุมชน/ที่ดินของทางราชการ/ศาสนสถาน/พื้นที่สาธารณะประโยชน์/พื้นที่ทำกิน/ การพังทลายของตลิ่งในบริเวณดังกล่าวได้ส่งผลให้เกิดการสูญเสียต่อและทรัพย์สินพื้นที่ทำกินของประชาชน /ทางราชการ และอาจก่อให้เกิดการ	แสดงตามเอกสารแนบ	๑ หน่วย	บริเวณแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ ๑(บ้านท่าแห) ต.ท่าเจ้าสนุก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	๓๕.๐๐	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังในบริเวณดังกล่าวเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาว	๓๕.๐๐
๒	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำลี้ ต.เหล่ายาว และต.ศรีเตี้ย อำเภอบ้านไธสง จังหวัดลำพูน ความยาว ๑,๒๐๐-ม	ขาดเจ็บและอันตรายต่อชีวิตได้ ตลอดจนแนวโน้มการกัดเซาะก็มีเพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงเห็นควรดำเนินการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังในบริเวณดังกล่าวเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาวต่อไป			บริเวณแม่น้ำลี้ ต.เหล่ายาว และต.ศรีเตี้ย อำเภอบ้านไธสง จังหวัดลำพูน	๕๔	(ก่อสร้างใหม่)	๕๔.๐๐
๓	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังแม่น้ำยม บริเวณวัดแพร์แสงเทียน หมู่ที่ ๑ ตำบลป่าเมต อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ความยาว ๑๘๐ เมตร				ริมแม่น้ำยม บริเวณวัดแพร์แสงเทียน หมู่ที่ ๑ ตำบลป่าเมต อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	๑๕		๑๕
๔	งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังริมแม่น้ำป่าสัก บริเวณวัดตะโหนด ต.นครหลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ความยาว ๕๒๔ เมตร				ริมแม่น้ำป่าสัก บริเวณวัดตะโหนด ต.นครหลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	๖๖.๐๐		๖๖.๐๐



รูปแสดง พื้นที่บริเวณแม่น้ำป่าสัก หมู่ที่ ๑(บ้านท่าแห) ต.ท่าเจ้าสนุก อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา



รูปแสดง พื้นที่บริเวณแม่น้ำลี้ ต.เหล่ายาว และต.ศรีเตี้ย อำเภอบ้านไธสง จังหวัดลำพูน



รูปแสดง พื้นที่ริมแม่น้ำวัง บ้านพระธาตุจอมปิง ม.๘ ตำบลนาแก้ว อำเภอเกาะคา จ.ลำปาง



รูปแสดง พื้นที่ริมแม่น้ำมูล เขตเทศบาลวารินชำราบ และบ้านช่องหม้อ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี



รูปแสดง พื้นที่บริเวณแม่น้ำยม บริเวณวัดพรแสวงเทียน หมู่ที่ ๑ ตำบลป่าแมต อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ความยาว ๑๘๐ เมตร



รูปแสดง พื้นที่ริมแม่น้ำป่าสัก บริเวณวัดตะโหนด ต.นครหลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา



รูปแสดง พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา หมู่ที่ ๑ ต.ทางช้าง อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา



รูปแสดง พื้นที่ริมแม่น้ำสงคราม บ้านไชยบุรี ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม