



ประกาศ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

**เรื่อง การเปิดเผยราคากลางของภาระการ โครงการเพื่อออกแบบและก่อสร้างระบบการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหาอุทกภัยของประเทศไทย**

โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหาอุทกภัยของประเทศไทย เป็นการดำเนินการครอบคลุมที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย และมีความเชื่อมโยงเป็นระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สอดคล้องเป็นระบบเดียวกัน ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยมีประสิทธิภาพ สูงสุด เป็นประโยชน์ต่อประชาชนทั้งประเทศโดยทั่วถึงและเท่าเทียมกัน และเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาอุทกภัยร้ายแรงขึ้นอีกในอนาคต รัฐบาลจึงได้จัดทำแผนแม่บทสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนขึ้น ประกอบด้วยแผนระยะเร่งด่วนและแผนระยะยาว โดยได้แบ่งออกเป็นแผนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย ๔ แผนงานหลัก และในส่วนน้ำอื่น ประกอบด้วย ๖ แผนงานหลัก

แผ่นดินจากการดำเนินการตามแผนแม่บทเป็นแผนงานใหญ่ ซึ่งแต่ละแผนงานจะประกอบด้วย โครงการย่อยจำนวนมาก การดำเนินการจะต้องสอดคล้องและบูรณาการกันในทุกโครงการ จำเป็นต้องมีผู้เชี่ยวชาญหลากหลายในทุกสาขาไม่ใช่เพียงการก่อสร้าง ดังนั้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อประชาชน รัฐบาลจึงได้ระดมความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ ผู้มีความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และมีผลงานออกแบบ ก่อสร้างระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งประเทศไทยและต่างประเทศ เพื่อให้มีการแข่งขันในการเสนอแนว ทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ภายในระยะเวลาจำกัดไม่เกิน ๕ ปี และงบประมาณไม่เกิน วงเงิน ๒๕๐,๐๐๐ ล้านบาท

โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหาอุทกภัยของประเทศไทย ภายใต้ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารโครงการและการใช้จ่ายเงินกู้เพื่อการวางแผนบริหาร จัดการน้ำและสร้างอนาคตประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการ บริหารโครงการและการใช้จ่ายเงินกู้เพื่อการวางแผนบริหารจัดการน้ำและสร้างอนาคตประเทศไทย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นรูปแบบโครงการจ้างด้วยวิธีจ้างออกแบบและก่อสร้างพร้อมประกันราคาไม่เกินวงเงินสูงสุด (Design-build with Guaranteed Maximum Price) ซึ่งครอบคลุม ตั้งแต่การศึกษาความเหมาะสม การศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม-สังคม/สุขภาพ การจัดหาที่ดิน การสำรวจออกแบบ และก่อสร้างจนแล้วเสร็จสมบูรณ์ ภายใน ระยะเวลา ๕ ปี รวมทั้งค่าดำเนินการงานบำรุงรักษา (Maintenance) และค่าดำเนินงานในการสนับสนุนวิชาการ ให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของผู้ว่าจังหวัดห่วงโซ่อุปทาน (Operation) ในช่วงต้นเป็นเวลา ๑ ปี หลังจาก ตรวจสอบการก่อสร้างทั้งหมดแล้ว

/การดำเนินการโครงการ...

การดำเนินการโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหาอุทกภัยของประเทศไทย ภายในระยะเวลาจำกัดไม่เกิน ๕ ปี แบ่งออกเป็น ๒ พื้นที่ ๙ แผนงานหลัก (Module) ประกอบด้วยรายละเอียดแผนงานและค่าใช้จ่ายดำเนินการ ดังนี้

๑. พื้นที่สุ่มน้ำเจ้าพระยา (Module A) ประกอบด้วยแผนงานหลัก (Module) ดังนี้

Module A_๑ : การสร้างอ่างเก็บน้ำอย่างเหมาะสม และยังยืนในพื้นที่สุ่มน้ำปีง ยม น่าน สะแก กรัง และป่าสัก ให้ได้ความจุเก็บกักประมาณ ๑,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการบริหารจัดการน้ำ การชลประทานโดย เน้นการป้องกันน้ำท่วม โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำที่ต้องดำเนินการให้คัดเลือกจากรายชื่อ ดังนี้

(๑) อ่างเก็บน้ำในสุ่มน้ำยม

- (๑) แม่น้ำยม ต. เตาปุน อ. ส่อง จ. แพรฯ
- (๒) แม่น้ำยมตอนบน ต. สะเอียง อ. ส่อง จ. แพรฯ
- (๓) แม่ตีบ ต. แม่ตีบ อ. งาม จ. ลำปาง
- (๔) แม้อ่อน ๒ ต. บ้านอ่อน อ. งาม จ. ลำปาง
- (๕) ห้วยโป่งมาก ต. เวียงมอก อ. เกิน จ. ลำปาง
- (๖) แม่แสง ต. เวียงด้า อ. ล่อง จ. แพรฯ
- (๗) น้ำเงิน ต. เงิน อ. ปง จ. พะ夷ฯ
- (๘) อ่างเก็บน้ำในสุ่มน้ำสาขาของสุ่มน้ำยมที่เหมาะสม
- (๙) แม่วงศ์ ต. แม่เลี่ย อ. แม่วงศ์ จ. นครสวรรค์
- (๑๐) แม่แจ่ม ต. แม่นاجر อ. แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่
- (๑๑) คลองวังชุมพู ต. ชุมพู อ. เนินมะปราง จ. พิษณุโลก
- (๑๒) แม่ขาน ต. น้ำบ่อหลวง อ. สันป่าตอง จ. เชียงใหม่
- (๑๓) น้ำป่าต ต. ฟากท่า อ. ฟากท่า จ. อุตรดิตถ์
- (๑๔) คลองสวนหมาก ต. โป่งน้ำร้อน อ. คลองลาน จ. กำแพงเพชร
- (๑๕) ห้วยตั้ง ต. บ้านคุก อ. บ้านโถง จ. ลำพูน
- (๑๖) คลองชุกค่าง ต. คลองลานพัฒนา อ. คลองลาน จ. กำแพงเพชร
- (๑๗) ห้วยฉลอม ต. ห้องพ้า อ. บ้านดาก จ. ตาก
- (๑๘) ห้วยพังงา ต. บ้านฝ่าย อ. น้ำป่าต จ. อุตรดิตถ์
- (๑๙) ห้วยท่าพล ต. ท่าพล อ. เมือง จ. เพชรบูรณ์
- (๒๐) สมุน อ. เมืองน่าน จ. น่าน
- (๒๑) ห้วยน้ำเขียว อ. หล่มเก่า จ. เพชรบูรณ์
- (๒๒) คลองวังเจ้า ต. โกรสันพี อ. โกรสันพี จ. กำแพงเพชร
- (๒๓) อ่างเก็บน้ำในสุ่มน้ำอื่นๆ ได้แก่ สุ่มน้ำปีง ยม น่าน สะแกกรัง และป่าสัก ที่เหมาะสม

Module A_๒ : การจัดทำผังการใช้ที่ดิน/การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่สุ่มน้ำรวมทั้งการจัดทำ พื้นที่ปิดล้อมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถาน ในพื้นที่สุ่มน้ำปีง วัง ยม น่าน สะแกกรัง ท่าจีน ป่าสัก และเจ้าพระยา โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๖๖,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้าง แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น 2 หมวด

/๑) การจัดทำผังการ...

- ๑) การจัดทำผังการใช้ที่ดิน / การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ ปี พื้นที่ดำเนินการ 30 หECTARE ในพื้นที่คุ่มน้ำ ปั้ง วัง ยม น่าน สะแกกรัง ท่าจัน ป่าสัก และเจ้าพระยา
- ๒) การจัดทำพื้นที่ปิดล้อมพื้นที่ทุ่มชนและเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถานในพื้นที่คุ่มน้ำ ปั้ง วัง ยม น่าน สะแกกรัง ท่าจัน ป่าสัก และเจ้าพระยา และให้พิจารณาดำเนินการในพื้นที่ที่สำคัญและมีความจำเป็นในการป้องกัน/แก้ไขปัญหาน้ำท่วม ตามผลการศึกษาวิเคราะห์ในขั้นตอนการศึกษาความเหมาะสม ด้วยร่างพื้นที่เป้าหมาย เช่น เทศบาลเมืองสุโขทัย เทศบาลเมืองอุดรติดต่อ เทศบาลพิษณุโลก เทศบาลครุฑสวัրรค์ เทศบาลเมืองปทุมธานี และเทศบาลเมืองนนทบุรี เป็นต้น

Module A๓ : การปรับปรุงพื้นที่เกษตรลุ่มแม่น้ำที่โครงการชลประทานเนื่องจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเก็บกักน้ำหากาชช่ำครัวให้ได้ความจุเก็บกักประมาณ ๓,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อลดยอดน้ำหากาในแม่น้ำ โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี ครอบคลุมพื้นที่ ๑ ๙๗๖

- ๑) พื้นที่เกษตรลุ่มแม่น้ำที่โครงการชลประทานเนื่องจังหวัดนครสวรรค์ อย่างน้อย ประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพง (จ.นครสวรรค์) คงกระถือ (จ.พิจิตร) พลาย ชุมพล (จ.พิษณุโลก)
- ๒) พื้นที่คุ่มต่ำตามธรรมชาติ เป็นพื้นที่คุ่มที่รับน้ำหากาตามธรรมชาติหรือพื้นที่อื่นๆ เหมาะสมที่จะใช้เป็นที่เก็บน้ำหากาช่ำครัว ด้วยร่างเช่นพื้นที่คุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่พิจิตร-ตะพานหิน พื้นที่ชุมแสง-แก้เลี้ยว หรือพื้นที่เหนือจังหวัดนครสวรรค์ เช่น พื้นที่จังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก และพิจิตร เป็นต้น

Module A๔ : การปรับปรุงสภาพลำน้ำสายหลัก และป้องกันการกัดเซาะคลื่นริมแม่น้ำ (River Bank Protection) ในพื้นที่แม่น้ำยม น่าน เจ้าพระยา โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๗,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อทำหน้าที่ระบายน้ำจากคุ่มน้ำเจ้าพระยา ลงสู่อ่าวไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี โดยดำเนินการปรับปรุงขยายลำน้ำสายหลัก บุคคลอง ป้องกันการกัดเซาะคลื่นริมแม่น้ำ (River Bank Protection) และอาคารบังคับน้ำที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่คุ่มน้ำยม น่าน เจ้าพระยา ได้แก่

- ๑) ปรับปรุงขยายแม่น้ำพิจิตร (แม่น้ำน่านสายเก่า) ช่วงจังหวัดพิจิตร โดยขยายให้เดิมแนวเขตแม่น้ำเดิมคลอดสายพาร์อมอาคารบังคับน้ำที่จำเป็น
- ๒) บุคคลองหกบาท คลองผันน้ำยม-น่าน จังหวัดสุโขทัย ให้มีอัตราการไหล ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
- ๓) บุคคลองสายใหม่ช่วงคอชักจังหวัดอุธยา จาก อ.บางบาล ถึง อ.บางไทร ระยะทางประมาณ ๒๓ กิโลเมตร อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือมากกว่าน้ำที่บังคับน้ำ

Module A๕ : การจัดทำทางผันน้ำ (Flood Diversion Channel) ด้านฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ให้สามารถผันน้ำลงสู่อ่าวไทยไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที รวมทั้งการก่อสร้างถนนริมคลองที่ชุมใหม่เพื่อรับการคมนาคมโดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๕๓,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อกำหนดที่ระบายน้ำหากาที่เก็บขึ้นความสามารถของแม่น้ำเจ้าพระยาโดยเน้นระบบแรงโน้มถ่วงสู่อ่าวไทย ได้แก่

/๑) ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำ...

- (๑) ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณปูรุ่งระบบทะปะทานช่วงชัยนาท-ป่าสัก พร้อมส่วนต่อขยายจากแม่น้ำป่าสักลงสู่อ่าวไทยด้วยระบบแรงโน้มถ่วงและระบบดันหรือดูดหากจำเป็นในบางจุดที่ไม่มีอัตราการไหล ๓๐๐ ลิตร ๕๐๐ ลิตร ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยการปรับปูรุ่งขยายคลองชัยนาท-ป่าสักในเขตแนวคลอง (Right of Way) และการปรับปรุงชุดขยายคลองระพื้นที่ คลองสิบสาม คลองรังสิตได้ คลองพระองค์ชิยานุชิต และคลองอื่นๆที่จำเป็นทั้งนี้ให้บุคคลายเติมเขตแนวคลอง (Right of Way) พร้อมทั้งขยายหรือทำคัน ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำให้มีขนาดใหญ่น้ำกว้างเท่ากับความกว้างของคลองเพื่อให้ระบายน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสักลงสู่อ่าวไทยได้ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ ปี
 - (๒) ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาจากเหนือจังหวัดนครสวรรค์ (แม่น้ำปิง) ลงสู่อ่าวไทยด้วยระบบแรงโน้มถ่วงชุดทางผันน้ำ (Flood Diversion Channel) ให้มีอัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี แบ่งการดำเนินการเป็น ๒ ช่วงดังนี้
 - (๑) ช่วงแรกให้เริ่มจากจุดเหนือจังหวัดนครสวรรค์ไปลงเหนือเขื่อนแม่กลอง สู่อ่าวไทยบริเวณด่านล้านนาแม่น้ำ จังหวัดเพชรบุรี โดยทำกุศลเขียวเพื่อระบายน้ำไปลงแม่น้ำห่าเจนหรืออาจพิจารณาแนวทางผันน้ำโดยการระบายน้ำผ่านแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำห่าเจนลงสู่อ่าวไทยตามธรรมชาติ โดยการขยายปรับปรุงลำน้ำที่จะใช้ในการระบายน้ำเพื่อให้สามารถระบายน้ำจากเหนือจังหวัดนครสวรรค์ลงสู่อ่าวไทยได้
 - (๒) ช่วงที่สองอาจเลือกการบุคคลองผันน้ำด้านฝั่งขวาบนกับคลองสองน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาลงสู่อ่าวไทยบริเวณด่านล้านนาแม่น้ำ จังหวัดเพชรบุรี โดยทำกุศลเขียวเพื่อระบายน้ำไปลงแม่น้ำห่าเจนลงสู่อ่าวไทยตามธรรมชาติ โดยการขยายปรับปรุงลำน้ำที่จะใช้ในการระบายน้ำเพื่อให้สามารถระบายน้ำจากเหนือจังหวัดนครสวรรค์ลงสู่อ่าวไทยได้
 - (๓) บุคคลอกปรับปรุงแม่น้ำห่าเจนตอนล่างเพื่อเพิ่มอัตราการระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยในกรณีที่มีความเหมาะสม พร้อมทั้งการบุคคลองลั้น ๓ แห่ง ดังนี้
 - (๑) คลองลั้นจั้วราย ออกรัตติไทรยวัส อ่าม่อนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม โดยมีความยาวประมาณ ๒.๕ กิโลเมตร และความกว้างตามเขตคลองเดิม
 - (๒) คลองลั้นอี้แท่น (นางแท่น) วัดหนองเกลือดออกหัวตลาด เขตอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยมีความยาวประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร และความกว้างตามเขตคลองเดิม
 - (๓) คลองลั้นท่าข้าม (ท่าคา) ปากคลองข้างวัดท่าข้าม เขตอำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยมีความยาวประมาณ ๒.๒ กิโลเมตร และความกว้างตามเขตคลองเดิม
- ทั้งนี้ให้ดำเนินถึงผลประโยชน์ด้านการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่ที่อยู่ริมแม่น้ำ ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ ปี
- (๔) ก่อสร้างถนนขนาด ๒-๕ ช่องทางจราจร ของแต่ละฝั่งคลองผันน้ำ

Module A๖,B๘ : การจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้ง Software และ Hardware เพื่อจัดตั้ง Single Command Center และการจัดทำระบบคลังข้อมูลเพื่อการพยากรณ์และเตือนภัยรวมทั้งการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้แบบแผนไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จในระยะเวลา ๓ ปีพร้อมบำรุงรักษาและปรับปรุงให้ทันสมัยต่อเนื่องอีก ๒ ปี รวมระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น ๕ ปี ดังนี้

- (๑) จัดตั้ง Single Command Center และพัฒนาระบบ Single command ในเรื่องการบริหารจัดการน้ำและภัยพิบัติทางธรรมชาติต่างๆ ของรัฐบาล
- (๒) พัฒนาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพของระบบโทรมาตรในปัจจุบัน

- ๓) พัฒนาระบบการพยากรณ์เพื่อบริหารจัดการน้ำและรวมถึงการพยากรณ์อากาศที่เกี่ยวข้อง
- ๔) พัฒนาระบบบริหาร/ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในภาวะปกดและภาวะวิกฤติ
- ๕) ปรับปรุงประสิทธิภาพและเพิ่มศักยภาพระบบโครงสร้างพื้นฐานของคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ
- ๖) ดำเนินการพัฒนาต่อเนื่องจากแผนงานระยะเร่งด่วนของ กยน. ด้าน “พัฒนาคลังข้อมูลระบบพยากรณ์ และเตือนภัย” ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และหน่วยราชการอื่นๆ ได้ดำเนินการไว้ก่อนแล้ว

๒ พื้นที่ ๑๗ ลุ่มน้ำ (Module B) ประกอบด้วยแผนงานหลัก (Module) ดังนี้

Module B_๑ : การสร้างอ่างเก็บน้ำอ่างเหมาะสม และยังยืนในพื้นที่ ๑๗ ลุ่มน้ำให้ได้ความจุเก็บกักประมาณ ๔๕๐ ล้าน ลบ.ม. โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๖,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี ประกอบด้วย

อ่างเก็บน้ำที่ต้องดำเนินการให้คัดเลือกจากรายชื่อ ดังนี้

- ๑) พัฒนาลุ่มน้ำชีตตอนบน (เชื่อมชีบันและเชื่อนยานนาดี) จ. ชัยภูมิ
- ๒) คลองมะเดื่อ ต. สาริกา อ. เมือง จ. นครนายก
- ๓) โจรเจ้าหนูเพชร ต. โจรเจ้าหนู อ. หนองบัวระเหว จ. ชัยภูมิ
- ๔) ท่าแพะ ต. สองพี่น้อง อ. ท่าแพะ จ. ชุมพร
- ๕) ลำพระยาธาร ต. บุพราธรรมณ์ อ. เมือง จ. ปราจีนบุรี
- ๖) ลำสะพุง ต. หนองแวง อ. หนองบัวแดง จ. ชัยภูมิ
- ๗) อ่างเก็บน้ำอื่นๆ ที่เหมาะสม

Module B_๒ : การจัดทำผังการใช้ที่ดิน/การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำรวมทั้งการจัดทำพื้นที่ปิดล้อมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถาน ในพื้นที่ ๑๗ ลุ่มน้ำ โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๔,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น 2 หมวด

- ๑) การจัดทำผังการใช้ที่ดิน / การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ ปี พื้นที่ดำเนินการ ๔๙ จังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำอื่น (๑๗ ลุ่มน้ำ)
- ๒) การจัดทำพื้นที่ปิดล้อมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถาน ในพื้นที่ ๑๗ ลุ่มน้ำที่เหลือโดยให้พิจารณาดำเนินการในพื้นที่ที่สำคัญและมีความจำเป็นในการป้องกัน/แก้ไขปัญหาน้ำท่วมตามผลการศึกษาวิเคราะห์ในขั้นตอน การศึกษาความเหมาะสมสมควรยกเว้นพื้นที่เป้าหมาย แต่ไม่จำกัด เรียงตามลำดับความสำคัญ ประกอบด้วย เทศบาลนครหาดใหญ่ เทศบาลตำบลลศรีมหาโพธิ์ (ตลาดท่าประชุม) จังหวัด ปราจีนบุรี เทศบาลเมืองปราจีนบุรี เทศบาลเมืองกบินทร์บุรี (ตลาดเก่ากบินทร์บุรี) จังหวัด ปราจีนบุรี เทศบาลนครแม่สอด จังหวัดตาก เป็นต้น

Module B๓ : การปรับปรุงสภาพด้านน้ำชายฝั่ง และป้องกันการกัดเซาะคลื่นริมแม่น้ำ (River Bank Protection) ดำเนินการปรับปรุงคลอง ร.๑ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลาและ/หรือคลองระบายน้ำอื่นๆ ให้สามารถผ่านน้ำลงสู่อ่าวไทยได้ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๕,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อ ทำหน้าที่ระบายน้ำและบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี

จึงประกาศราคabeื้องต้นในการดำเนินโครงการเพื่อออกแบบและก่อสร้างระบบการบริหาร จัดการทรัพยากริมน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหาอุทกภัยของประเทศไทย มาเพื่อโปรดทราบโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(นายกมล สุขสมบูรณ์)
รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
รักษาราชการปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี