



ประกาศ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง การเปิดเผยแพร่กลางของทางราชการ โครงการเพื่อออกแบบและก่อสร้างระบบการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหามลพิษของประเทศไทย

โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหามลพิษของประเทศไทย เป็น การดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ และมีความเชื่อมโยงเป็นระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และ ปลายน้ำ สอดคล้องเป็นระบบเดียวกัน ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยมีประสิทธิภาพ สูงสุด เป็นประโยชน์ต่อประชาชนทั้งประเทศโดยทั่วถึงและเท่าเทียมกัน และเพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหามลพิษ ร้ายแรงขึ้นอีกในอนาคต รัฐบาลจึงได้จัดทำแผนแม่บทสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนขึ้น ประกอบด้วยแผนระยะเร่งด่วนและแผนระยะยาว โดยได้แบ่งออกเป็นแผนการบริหารจัดการน้ำในลุ่มแม่น้ำ เจ้าพระยา ประกอบด้วย ๘ แผนงานหลัก และในลุ่มน้ำอื่น ประกอบด้วย ๖ แผนงานหลัก

แต่เนื่องจากการดำเนินการตามแผนแม่บทเป็นแผนงานใหญ่ ซึ่งแต่ละแผนงานจะประกอบด้วย โครงการย่อยจำนวนมาก การดำเนินการจะต้องสอดคล้องและบูรณาการกันในทุกโครงการ จำเป็นต้องมี ผู้เชี่ยวชาญหลากหลายในทุกสาขาไม่ใช่เพียงการก่อสร้าง ดังนั้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อประชาชน รัฐบาลจึงได้ระดมความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ ผู้มีความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และมีผลงานออกแบบ ก่อสร้างระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งประเทศไทยและต่างประเทศ เพื่อให้มีการแข่งขันในการเสนอแนว ทางการแก้ไขปัญหามลพิษอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ภายในระยะเวลาจำกัดไม่เกิน ๕ ปี และงบประมาณไม่เกิน วงเงิน ๒๕๑,๐๐๐ ล้านบาท

โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหามลพิษของประเทศไทย ภายใต้ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารโครงการและการใช้จ่ายเงินกู้เพื่อการวางระบบบริหาร จัดการน้ำและสร้างอนาคตประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการ บริหารโครงการและการใช้จ่ายเงินกู้เพื่อการวางระบบบริหารจัดการน้ำและสร้างอนาคตประเทศ (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) และค่าดำเนินการงานในการสนับสนุนวิชาการ ให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของผู้ว่าจ้างในระหว่างปฏิบัติงาน (Operation) ในช่วงต้นเป็นเวลา ๑ ปี หลังจาก ตรวจรับการก่อสร้างทั้งหมด และค่ารับประกันงานก่อสร้าง และวัสดุอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า ๒ ปี หลังจากตรวจรับ งานก่อสร้างทั้งหมดแล้ว

/การดำเนินการโครงการ...

การดำเนินการโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหามลพิษของประเทศไทย ภายในระยะเวลาจำกัดไม่เกิน ๕ ปี แบ่งออกเป็น ๒ พื้นที่ ๔ แผนงานหลัก (Module) ประกอบด้วยรายละเอียดแผนงานและค่าใช้จ่ายดำเนินการ ดังนี้

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

Module A๑ : การสร้างอ่างเก็บน้ำอย่างเหมาะสม และยั่งยืนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง ยม น่าน สะแกกรัง และป่าสัก ให้ได้ความจุเก็บกักประมาณ ๑,๓๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการบริหารจัดการน้ำ การชลประทานโดยเน้นการป้องกันน้ำท่วม โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำที่ต้องดำเนินการให้คัดเลือกจากรายชื่อ ดังนี้

๑) อ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำยม

(๑) แม่น้ำยม ต.เตาปูน อ. สอง จ. แพร่

(๒) แม่น้ำยมตอนบน ต. สะเอียบ อ. สอง จ. แพร่

(๓) แม่น้ำยม ต. แม่น้ำ อ. งาว จ. ลำปาง

(๔) แม่น้ำยม ๒ ต. บ้านอ้อ อ. งาว จ. ลำปาง

(๕) ห้วยโป่งผาก ต. เวียงมอก อ. เกิน จ. ลำปาง

(๖) แม่น้ำยม ต. เวียงต้า อ. ลอง จ. แพร่

(๗) น้ำจิม ต. จิม อ. ปง จ. พะเยา

(๘) อ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำยมที่เหมาะสม

๒) แม่น้ำยม ต. แม่เลย์ อ. แม่จัน จ. นครสวรรค์

๓) แม่น้ำยม ต. แม่น้ำจร อ. แม่จัน จ. เชียงใหม่

๔) คลองวังชมพู ต. ชมพู อ. เนินมะปราง จ. พิษณุโลก

๕) แม่น้ำยม ต. น้ำบ่อหลวง อ. สันป่าตอง จ. เชียงใหม่

๖) น้ำปาด ต. ฟากท่า อ. ฟากท่า จ. อุตรดิตถ์

๗) คลองสวนหมาก ต. โป่งน้ำร้อน อ. คลองลาน จ. กำแพงเพชร

๘) ห้วยตึง ต. ป่าพล อ. บ้านไร่ จ. ลำพูน

๙) คลองขลุ่ยล่าง ต. คลองลานพัฒนา อ. คลองลาน จ. กำแพงเพชร

๑๐) ห้วยฉลอม ต. ท้องฟ้า อ. บ้านตาก จ. ตาก

๑๑) ห้วยพังงา ต. บ้านฝาย อ. น้ำปาด จ. อุตรดิตถ์

๑๒) ห้วยท่าพล ต. ท่าพล อ. เมือง จ. เพชรบูรณ์

๑๓) สมุน อ. เมืองน่าน จ. น่าน

๑๔) ห้วยน้ำเหี่ยว อ. หล่มเก่า จ. เพชรบูรณ์

๑๕) คลองวังเจ้า ต. โกสัมพีน อ. โกสัมพีน จ. กำแพงเพชร

๑๖) อ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำอื่นๆ ได้แก่ ลุ่มน้ำปิง ยม น่าน สะแกกรัง และป่าสัก ที่เหมาะสม

Module A๒ : การจัดทำผังการใช้ที่ดิน/การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำรวมทั้งการจัดทำพื้นที่ปิดล้อมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถาน ในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน สะแกกรัง ท่าจีน ป่าสัก และเจ้าพระยา โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๒๒,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น ๒ หมวด

/๑) การจัดทำผังการ...

- ๑) การจัดทำผังการใช้ที่ดิน / การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ ปี พื้นที่ดำเนินการ 30 จังหวัด ในพื้นที่ลุ่มน้ำ ปิง วัง ยม น่าน สะแกกรัง ท่าจีน ป่าสัก และเจ้าพระยา
- ๒) การจัดทำพื้นที่ปิดล้อมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และโบราณสถานในพื้นที่ลุ่มน้ำ ปิง วัง ยม น่าน สะแกกรัง ท่าจีน ป่าสัก และเจ้าพระยา และให้พิจารณาดำเนินการในพื้นที่ที่สำคัญและมีความจำเป็นในการป้องกัน/แก้ไขปัญหาน้ำท่วมตามผลการศึกษาวิเคราะห์ในขั้นตอนการศึกษาความเหมาะสม ตัวอย่างพื้นที่เป้าหมาย เช่น เทศบาลเมืองสุโขทัย เทศบาลเมืองอุตรดิตถ์ เทศบาลนครพิษณุโลก เทศบาลนครนครสวรรค์ เทศบาลเมืองปทุมธานี และเทศบาลเมืองนนทบุรี เป็นต้น

Module Am : การปรับปรุงพื้นที่เกษตรชลประทานในพื้นที่โครงการชลประทานเหนือจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเก็บกักน้ำหลากชั่วคราวให้ได้ความจุเก็บกักประมาณ ๓,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. เพื่อลดยอดน้ำหลากในแม่น้ำ โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี ครอบคลุมพื้นที่ ดังนี้

- ๑) พื้นที่เกษตรชลประทานในพื้นที่โครงการชลประทานเหนือนครสวรรค์ อย่างน้อยประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว (จ.นครสวรรค์) ดงเศรษฐี (จ.พิจิตร) พลายชุมพล (จ.พิษณุโลก)
- ๒) พื้นที่ลุ่มต่ำตามธรรมชาติ เป็นพื้นที่ลุ่มที่รับน้ำหลากตามธรรมชาติหรือพื้นที่อื่นๆ เหมาะสมที่จะใช้เป็นกักเก็บน้ำหลากชั่วคราว ตัวอย่างเช่นพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ พื้นที่พิจิตร-ตะพานหิน พื้นที่ชุมแสง-เก้าเลี้ยว หรือพื้นที่เหนือจังหวัดนครสวรรค์ เช่น พื้นที่จังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก และพิจิตร เป็นต้น

Module Ax : การปรับปรุงสภาพลำน้ำสายหลัก และป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำ (River Bank Protection) ในพื้นที่แม่น้ำยม น่าน เจ้าพระยา โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๗,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อทำหน้าที่ระบายน้ำจากลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลงสู่อ่าวไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี โดยดำเนินการปรับปรุงขยายลำน้ำสายหลัก ขุดคลอง ป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำ (River Bank Protection) และอาคารบังคับน้ำที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ลุ่มน้ำยม น่าน เจ้าพระยา ได้แก่

- ๑) ปรับปรุงขยายแม่น้ำพิจิตร (แม่น้ำน่านสายเก่า) ช่วงจังหวัดพิจิตร โดยขุดขยายให้เต็มแนวเขตแม่น้ำเดิมตลอดสายพร้อมอาคารบังคับน้ำที่จำเป็น
- ๒) ขุดขยายคลองหกบาท คลองผันน้ำยม-น่าน จังหวัดสุโขทัย ให้มีอัตราการไหล ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
- ๓) ขุดคลองสายใหม่ช่วงคอขวดจังหวัดอุทัย จาก อ.บางบาล ถึง อ.บางไทร ระยะทางประมาณ ๒๓ กิโลเมตร อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พร้อมอาคารบังคับน้ำ

Module Ax : การจัดทำทางผันน้ำ (Flood Diversion Channel) ด้านฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ให้สามารถผันน้ำลงสู่อ่าวไทยไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที รวมทั้งการก่อสร้างถนนริมคลองที่ขุดใหม่เพื่อรองรับการคมนาคมโดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๕๓,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อทำหน้าที่ระบายน้ำหลากที่เกินขีดความสามารถของแม่น้ำเจ้าพระยาโดยเน้นระบบแรงโน้มถ่วงลงสู่อ่าวไทย ได้แก่

/๑) ฝั่งตะวันออกของแม่น้ำ...

๑) ผังตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาปรับปรุงระบบชลประทานช่วงชัยนาท-ป่าสัก พร้อมส่วนต่อขยายจากแม่น้ำป่าสักลงสู่อ่าวไทยด้วยระบบแรงโน้มถ่วงและระบบดันหรือสูดหากจำเป็น ในบางจุดพื้นที่ให้มีอัตราการไหล ๓๐๐ ถึง ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยการปรับปรุงขยายคลองชัยนาท-ป่าสักในเขตแนวคลอง (Right of Way) และการปรับปรุงชุดขยายคลองระพีพัฒน์ คลองสิบสาม คลองรังสิตใต้ คลองพระองค์ไชยานุชิต และคลองอื่นๆที่จำเป็น ทั้งนี้ให้ขยายเต็มเขตแนวคลอง (Right of Way) พร้อมทั้งขยายหรือทำคัน ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำให้มีบานระบายน้ำกว้างเท่ากับความกว้างของคลองเพื่อให้ระบายน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสักลงสู่อ่าวไทยได้ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ ปี

๒) ผังตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาจากเหนือจังหวัดนครสวรรค์ (แม่น้ำปิง) ลงสู่อ่าวไทยด้วยระบบแรงโน้มถ่วงชุดทางผันน้ำ (Flood Diversion Channel) ให้มีอัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี แบ่งการดำเนินการเป็น ๒ ช่วงดังนี้

(๑) ช่วงแรกให้เริ่มจากจุดเหนือจังหวัดนครสวรรค์ไปลงเหนือเขื่อนแม่กลอง

(๒) ช่วงที่สองอาจเลือกการชุดคลองผันน้ำด้านฝั่งขวาขนานกับคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาลงสู่อ่าวไทยบริเวณตำบลบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี โดยทำจุดเชื่อมต่อเพื่อระบายน้ำไปลงแม่น้ำท่าจีนหรืออาจพิจารณาแนวทางผันน้ำโดยการระบายน้ำผ่านแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีนลงสู่อ่าวไทยตามธรรมชาติ โดยการขยายปรับปรุงลำน้ำที่จะใช้ในการระบายน้ำ เพื่อให้สามารถระบายน้ำจากเหนือจังหวัดนครสวรรค์ลงสู่อ่าวไทยได้

(๓) ชุดลอกปรับปรุงแม่น้ำท่าจีนตอนล่างเพื่อเพิ่มอัตราการระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยในกรณีที่มีความเหมาะสม พร้อมทั้งการชุดคลองลัด ๓ แห่ง ดังนี้

๑) คลองลัดจัวราย ออกวัดไทยवास อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม โดยมีความยาวประมาณ ๒.๕ กิโลเมตร และความกว้างตามเขตคลองเดิม

๒) คลองลัดอีแท่น (นางแท่น) วัดหอมเกล็ดออกท่าตลาด เขตอำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยมีความยาวประมาณ ๑.๘ กิโลเมตร และความกว้างตามเขตคลองเดิม

๓) คลองลัดท่าข้าม (ท่าคา) ปากคลองข้างวัดท่าข้าม เขตอำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม โดยมีความยาวประมาณ ๒.๒ กิโลเมตร และความกว้างตามเขตคลองเดิม

ทั้งนี้ให้คำนึงถึงผลกระทบด้านการรุกตัวของน้ำเค็ม การกัดเซาะ และผลกระทบด้านอื่นๆ

ที่อาจเกิดขึ้นและต้องเสนอแนวทางแก้ไขผลกระทบที่เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับด้วย โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ ปี

๔) ก่อสร้างถนนขนาด ๒-๔ ช่องทางจราจร ของแต่ละฝั่งตลอดแนวคลองผันน้ำ

Module Ab,B๔ : การจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้ง Software และ Hardware เพื่อจัดตั้ง Single Command Center และการจัดทำระบบคลังข้อมูลเพื่อการพยากรณ์และเตือนภัยรวมทั้งการบริหารจัดการน้ำ โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๔,๐๐๐ ล้านบาท ดำเนินการแล้วเสร็จในระยะเวลา ๓ ปีพร้อมบำรุงรักษาและปรับปรุงให้ทันสมัยต่อเนื่องอีก ๒ ปี รวมระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น ๕ ปี ดังนี้

๑) จัดตั้ง Single Command Centerและพัฒนาระบบ Single command ในเรื่องการบริหารจัดการน้ำและภัยพิบัติทางธรรมชาติต่างๆ ของรัฐบาล

๒) พัฒนาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพของระบบโทรมาตรในปัจจุบัน

/๓) พัฒนาระบบการ...

- ๓) พัฒนาระบบการพยากรณ์เพื่อบริหารจัดการน้ำและรวมถึงการพยากรณ์อากาศที่เกี่ยวข้อง
- ๔) พัฒนาระบบบริหาร/ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ
- ๕) ปรับปรุงประสิทธิภาพและเพิ่มศักยภาพระบบโครงสร้างพื้นฐานของคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ
- ๖) ดำเนินการพัฒนาต่อเนื่องจากแผนงานระยะเร่งด่วนของ กยท. ด้าน “พัฒนากล้องข้อมูลระบบพยากรณ์ และเตือนภัย” ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และหน่วยราชการอื่นๆ ได้ดำเนินการไว้ก่อนแล้ว

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

Module B๑ : การสร้างอ่างกักเก็บน้ำอย่างเหมาะสม และยั่งยืนในพื้นที่ ๑๗ กลุ่มน้ำให้มีความจุเก็บกักประมาณ ๔๕๐ ล้าน ลบ.ม. โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๒,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี ประกอบด้วย

อ่างเก็บน้ำที่ต้องดำเนินการให้คัดเลือกจากรายชื่อ ดังนี้

- ๑) พัฒนากลุ่มน้ำชีตอนบน (เขื่อนชีบนและเขื่อนยางนาดี) จ. ชัยภูมิ
- ๒) คลองมะเดื่อ ต. สาริกา อ. เมือง จ. นครนายก
- ๓) โป่งขุนเพชร ต. โคกสะอาด อ. หนองบัวระเหว จ. ชัยภูมิ
- ๔) ท่าแซะ ต. สองพี่น้อง อ. ท่าแซะ จ. ชุมพร
- ๕) ลำพระยาธาร ต. บุพราหมณ์ อ. เมือง จ. ปราจีนบุรี
- ๖) ลำสะพุง ต. หนองแวง อ. หนองบัวแดง จ. ชัยภูมิ
- ๗) อ่างเก็บน้ำอื่นๆ ที่เหมาะสม

Module B๒ : การจัดทำผังการใช้ที่ดิน/การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่กลุ่มน้ำรวมทั้งการจัดทำพื้นที่ปิดล้อมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถาน ในพื้นที่ ๑๗ กลุ่มน้ำ โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๑๔,๐๐๐ ล้านบาท ก่อสร้างแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น ๒ หมวด

- ๑) การจัดทำผังการใช้ที่ดิน / การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓ ปี พื้นที่ดำเนินการ ๔๗ จังหวัด ในพื้นที่กลุ่มน้ำอื่น (๑๗ กลุ่มน้ำ)
- ๒) การจัดทำพื้นที่ปิดล้อมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจหลัก พื้นที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถาน ในพื้นที่ ๑๗ กลุ่มน้ำที่เหลือโดยให้พิจารณาดำเนินการในพื้นที่ที่สำคัญและมีความจำเป็นในการป้องกัน/แก้ไขปัญหาน้ำท่วมตามผลการศึกษาวิเคราะห์ในขั้นตอนการศึกษาความเหมาะสมครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย แต่ไม่จำกัด เรียงตามลำดับความสำคัญ ประกอบด้วย เทศบาลนครหาดใหญ่ เทศบาลตำบลศรีมหาโพธิ์ (ตลาดท่าพระชุม) จังหวัดปราจีนบุรี เทศบาลเมืองปราจีนบุรี เทศบาลเมืองกบินทร์บุรี (ตลาดเก่ากบินทร์บุรี) จังหวัดปราจีนบุรี เทศบาลนครแม่สอด จังหวัดตาก เป็นต้น

/Module B๓ : การปรับปรุงสภาพ...

Module B๓ : การปรับปรุงสภาพลำน้ำสายหลัก และป้องกันการกัดเซาะตลิ่งริมแม่น้ำ (River Bank Protection) ดำเนินการปรับปรุงคลอง ร.๑ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลาและ/หรือคลองระบายน้ำอื่นๆ ให้สามารถผันน้ำลงสู่อ่าวไทยได้ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยใช้งบประมาณไม่เกิน ๕,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อทำหน้าที่ระบายน้ำและบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๕ ปี

จึงประกาศราคาเบื้องต้นในการดำเนินโครงการเพื่อออกแบบและก่อสร้างระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ไขปัญหามลพิษของประเทศไทย มาเพื่อโปรดทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายคมล สุขสมบูรณ์)
รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
รักษาการปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี