

สำเนาเอกสารด้วยการคณะรัฐมนตรี

รับที่... 421

วันที่... ๒๑ ๗.๙. ๒๕๔๗ ๑๖.๖๑

ศูนย์ท่องเที่ยวสุก



ที่ ทส 0601/ 145

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 พหลโยธิน ซอย 7

แขวงพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

แบบ... ๓/๐๑

รหัส... ๑๑๒๐๒

ลงวันที่... ๑๗.๖.๒๕๔๗

๒๑ มกราคม ๒๕๔๗

เรื่อง โครงการพัฒนาโครงข่ายน้ำและการพัฒนาเกษตรกรรมแบบบูรณาการ

เรียน เอกอธิการคณะกรรมการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำคัญเลขอธิการคณะกรรมการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๔/ว(จ)๑๙ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๔๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒
 - เอกสารประกอบการขอสนับสนุนด้านงบประมาณจากมูลนิธิ ๒๕๔๗ โครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการพัฒนาแบบบูรณาการน้ำ – กรมทรัพยากรน้ำ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขอธิการคณะกรรมการคณะรัฐมนตรีแจ้งเรื่องที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอ โครงการพัฒนาโครงข่ายน้ำและการพัฒนาเกษตรกรรมแบบบูรณาการ เพื่อให้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง ก่อนเสนอเรื่องของโครงการนี้เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ กลั่นกรอง เรื่องเสนอคณะกรรมการคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๒ ความละเอียดแจ้งดังนี้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบหมายให้ กรมทรัพยากรน้ำ พิจารณาในส่วนที่ เกี่ยวข้องแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. การดำเนินงานในเชิงนโยบายเกี่ยวกับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำของประเทศไทย ได้กำหนดไว้ใน อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในการพิจารณาแนวทางการดำเนินงานและหน่วยงานที่ รับผิดชอบ (ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๑)

๒. กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะของสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน และ อาคารวิเทศไม้สร้าง กระทรวงการต่างประเทศ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๔๖ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้มอบนโยบายและแนวคิดเรื่องการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งรวมถึงการดำเนินการพัฒนาโครงข่ายน้ำด้วย ให้ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) รับไปพิจารณา และเรื่องนี้ได้สรุปเสนอรายละเอียดแนวทางการดำเนินการให้ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีและคณะกรรมการคณะรัฐมนตรี รับทราบแล้ว ตามหนังสือ ที่ ทส ๐๖๐๔/๖๒๙๗ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๔๖

๓. แนวทางของการดำเนินการ สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดยกรม ทรัพยากรน้ำ ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการจัดทำแผนบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการพัฒนาแบบบูรณาการ ระหว่างวันที่ ๑๐ – ๑๑ ตุลาคม ๒๕๔๖ ณ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อร่วมรวมแนวคิดจากหน่วยงานภาครัฐ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมวางแผนการดำเนินงาน ได้ผลสรุป ๓ กลุ่มภารกิจหลักคือ กลุ่มภารกิจดำเนินการจัดทำแหล่งน้ำ (Supply Side Group) มี กรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ เป็นแกนหลัก กลุ่มภารกิจดำเนิน

/ การประเมิน...

การประเมินความต้องการน้ำ (Demand Side Group) มี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นแกนนำ และกลุ่มภารกิจด้านการบริหารโครงการ (Management Side Group) มี สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช) และกรมทรัพยากรน้ำเป็นแกนนำ โดยในเบื้องต้นกำหนดให้ กรม ทรัพยากรน้ำ ไปดำเนินการในรายละเอียดเพื่อเสนอขออนุมัติใช้งบประมาณกลางสำหรับการศึกษาในรายละเอียดของ แต่ละกลุ่มภารกิจตั้งแต่ว่า

4. จากมติของกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการที่ก่อสร้างแล้ว กรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดทำรายงานเอกสาร ประกอบการพิจารณาเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากบกลางปี 2547 ดำเนินการโครงการจัดทำแผนบูรณาการ การ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน วงเงินรวม 1,370 ล้านบาท (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เสนอร่องนายกรัฐมนตรี (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ซึ่งได้รับการมอบหมายให้เป็นผู้กำกับดูแล โดยโครงการฯ ที่เสนอ มี แนวคิดทางด้านเทคนิคใกล้เคียงกับโครงการฯ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ คงแตกต่างกันในเรื่องของการรับฟัง ความคิดเห็น และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เนื่องจากปัจจุบัน กรมทรัพยากรน้ำ ได้ประสานและดำเนินการ จัดตั้งคณะกรรมการสู่มือ (ประกอบด้วยผู้แทนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละสู่มือ) แล้วเสร็จทั้ง 25 สู่มือ ดังนั้นใน การดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำในแต่ละสู่มือ จำเป็นต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสู่มือ ตามกรอบของรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 ด้านการมีส่วนร่วม สำหรับความก้าวหน้าของงาน โครงการนี้ในปัจจุบัน อยู่ระหว่างการเตรียมการ จัดทำข้อกำหนดโครงการ (Term of Reference – TOR) และการ ดำเนินงานด้านการวางแผนเชิงหลักการเมืองต้น (Pre- Conceptual Design) เพื่อพิจารณา และใช้เป็นต้นแบบให้ คณะกรรมการสู่มือที่เกี่ยวข้องพิจารณาต่อไป

ตามข้อมูลดังกล่าวข้างต้น จะเห็นว่าการดำเนินการโครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน ทั้งในส่วนที่กรมทรัพยากรน้ำกำลังดำเนินการ และในส่วนที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์เสนอ มีความใกล้เคียงและบางประเด็นมีความซ้ำซ้อนกัน สมควรผนวกโครงการห้องสองมาร่วม ผสมผสานและบูรณาการเป็นโครงการเดียวกันภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อให้ เกิดความเป็นเอกภาพในการดำเนินงานในภาพรวมของประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายประพันธ์ ปัญญาชาติรักษ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ
โทร. 0 2298 5673, 0 2298 5698
โทรสาร 0 2298 5673



ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรั่วแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒

เพื่อให้การบริหารทรัพยากรั่วของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีเอกภาพ มีการวางแผนงานอย่างเป็นระบบ สอดคล้อง สัมพันธ์กัน และเพื่อให้เกิดประสิทธิผลต่อการพัฒนาสูงสุด อาศัยอำนาจ นายกรัฐมนตรี ตามข้อ ๙(๙) แห่งประกาศของคณะกรรมการปฏิรูปต่อ ฉบับที่ ๒๑๙ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๓๑ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการรัฐมนตรี จึงให้วาดระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

หมวดที่ ๑

ความทั่วไป

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรั่วแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรั่วแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๑ และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรั่วแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๑

ข้อ ๓ บรรดาມติคณะกรรมการรัฐมนตรี ระเบียบหรือคำสั่งใด ๆ ที่ขัดแย้งหรือไม่สอดคล้อง กับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ให้นายกรัฐมนตรี เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ข้อ ๕ ในระเบียบนี้

(๑) “ส่วนราชการ” หมายความว่า กระทรวง ทบวง กรม สำนักงาน หรือหน่วยงาน อื่นใดของรัฐทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น

(๒) "รัฐวิสาหกิจ" หมายความว่า รัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

(๓) "แหล่งน้ำขนาดใหญ่" หมายความว่า แหล่งน้ำทุกประเภทที่มีปริมาตรเกินกักน้ำตั้งแต่ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ผิวน้ำตั้งแต่ ๑๕ ตารางกิโลเมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ชลประทานตั้งแต่ ๘๐,๐๐๐ ไร่ขึ้นไป

(๔) แหล่งน้ำขนาดกลาง "หมายความว่า แหล่งน้ำทุกประเภทที่มีปริมาตรเกินกักน้ำน้อยกว่า ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่ผิวน้ำน้อยกว่า ๑๕ ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า ๘๐,๐๐๐ ไร่"

(๕) "แหล่งน้ำขนาดเล็ก" หมายความว่า แหล่งน้ำประเภทอื่นเก็บน้ำ คลองส่งน้ำ หนอง บึง หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อน้ำบาดาล ภาชนะเก็บน้ำ และอื่น ๆ ซึ่งใช้มาในการดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน ๑ ปี และไม่มีการจ่ายค่าดูแลเชยสำหรับที่ดิน

หมวดที่ ๒

คณะกรรมการ

ข้อ ๒ ให้มีคณะกรรมการดังหนึ่ง เรียกว่า "คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ" เรียกโดยย่อว่า "กทช." มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานและบุคคลซึ่งนายกรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นกรรมการเลขานุการนายกรัฐมนตรีเป็นกรรมการและเลขานุการ และให้มีกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการได้ตามความจำเป็น

ข้อ ๓ ให้ กทช. มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และนโยบาย เพื่อให้มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก สนองความต้องการ

(๒) ให้แนวทางและอันวิการให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ จัดทำแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ ในส่วนที่ได้รับมอบหมาย รวมทั้งประสานการจัดทำแผนหรือโครงการดังกล่าว

(๓) ตรวจสอบและอนุมัติแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดต่าง ๆ ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ แล้วแจ้งให้คณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ

(๔) ควบคุมและกำกับดูแลการปฏิบัติตามแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ

(๕) พิจารณาดำเนินการแก้ไขปัญหาและข้อขัดข้องเร่งด่วนที่เกิดขึ้นแก่ส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ ในระหว่างการปฏิบัติงานตามแผนหรือโครงการแล้วรายงานผลการปฏิบัติให้คณะกรรมการติดตามประเมินผล

(๖) กำหนดลำดับความสำคัญเพื่อการจัดสรรเงินและควบคุมการใช้เงินจากแหล่งที่มาต่าง ๆ อย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการทั้งด้านอุปโภคบริโภคการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และอื่น ๆ แล้วแจ้งให้คณะกรรมการติดตามประเมินผลทั้งอำนวยการและควบคุมการปฏิบัติให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่กำหนด

(๗) อำนวยการ ควบคุม และกำกับดูแลการตรวจสอบและการรักษาคุณภาพน้ำ

(๘) รายงานผลการดำเนินงานสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ สถานภาพด้านปริมาณและคุณภาพน้ำและการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนความต้องการด้านต่างๆ

(๙) เสนอคณะกรรมการติดตามประเมินผลให้มีการกำหนดหรือปรับปรุงระเบียบ ข้อบังคับหรือกฎหมายเกี่ยวกับการสร้างหรือพัฒนา การควบคุม ป้องกันและรักษาแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำ

(๑๐) ปฏิบัติการอื่นตามที่คณะกรรมการติดตามประเมินผลมอบหมาย

(๑๑) อำนวยการ ควบคุม และกำกับดูแลการปฏิบัติงานของสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรัตน์แห่งชาติ

(๑๒) แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อช่วยเหลือคณะกรรมการได้ตามความจำเป็น

(๑๓) ว่าจ้างผู้ทรงคุณวุฒิหรือสถาบันเพื่อปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบของคณะกรรมการ และกำหนดอัตราค่าตอบแทนได้ตามความจำเป็น

หมวดที่ ๓

สำนักงานคณะกรรมการ

ข้อ ๔ ให้มีสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรัตน์แห่งชาติ เรียกโดยย่อว่า “สำนักงาน กทช.” เป็นหน่วยงานภายใต้สำนักงานเลขานุการนายกรัฐมนตรี เพื่อทำหน้าที่สำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการ โดยให้มีอ่านใจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) รวบรวมข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับทรัพยากรัตน์ในประเทศและระหว่างประเทศ พิจารณากำหนดความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และอื่นๆ และความสามารถในการสนับสนุนความต้องการดังกล่าว รวมทั้งประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในปัจจุบัน และอนาคต

(๒) จัดทำข้อเสนอเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และนโยบายการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก

(๓) จัดเตรียมแนวทางการวางแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่างๆ ที่คณะกรรมการจะให้แก่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ เพื่อเป็นมาตรฐานการวางแผนทั้งประสานการจัดทำแผนหรือโครงการดังกล่าว

(๔) กำหนดถูกลาภาระตามแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่างๆ ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ

(๕) ศึกษาปัญหาและข้อด้อยที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติการของส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ แล้วเสนอแนะวิธีการแก้ไขต่อคณะกรรมการ

(๖) พิจารณาและเสนอแนะการจัดลำดับความสำคัญเพื่อจัดสรรน้ำและควบคุม การใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ โดยสอดคล้องกับความต้องการด้านอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม เกษตรกรรม การผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ และอื่น ๆ

(๗) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำ การรักษาคุณภาพน้ำและการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ ตามระยะเวลาหรือตามคำสั่งของคณะกรรมการ เพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

(๘) พิจารณาและเสนอแนะเกี่ยวกับเรื่องการจัดทำหรือปรับปรุงแก้ไข ระเบียบ ข้อบังคับ หรือกฎหมายเกี่ยวกับการสร้างหรือพัฒนา การควบคุม การป้องกันและรักษาแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำ

(๙) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

(๑๐) เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความรวดเร็ว จึงให้มีอำนาจในการติดต่อและประสานงานกับบุคคล ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ให้มีผู้อำนวยการ สำนักงาน กทช. ตามที่เลขานุการรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นผู้บริหารของสำนักงาน กทช. และเป็นผู้บังคับบัญชาผู้ปฏิบัติงานในสำนักงาน กทช.

ข้อ ๑๐ ในรายละเอียดของ การจัดตั้งสำนักงาน กทช. นั้น หากไม่สามารถบรรจุบุคคล ตามอัตรากำลังได้ ให้ขอรับผู้อำนวยการ และ/หรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ มาช่วยปฏิบัติงานไปพลาง ก่อน ทั้งนี้ ให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจให้ความร่วมมือแก่สำนักงาน กทช. ด้วย และเพื่อ เป็นการบำรุงชวัญและกำลังใจของข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจที่มาช่วยราชการ การพิจารณาดำเนินการจัดตั้งสำนักงาน กทช. ให้ก่อไว้การมาช่วยราชการดังกล่าวเป็นการปฏิบัติ

หน้าที่ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจต้นสังกัดด้วย ในด้านงบประมาณ ให้สำนักงบประมาณ พิจารณาจัดสรรงบประมาณให้ ตามความจำเป็นเพื่อการจัดตั้งและดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรื้าแห่งชาติต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๔

พลเอก ชาติชาย ชุณหะวัณ

(ชาติชาย ชุณหะวัณ)

นายกรัฐมนตรี

เอกสารประกอบ
เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากบกสฯ ปี 2547

โครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

การวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบ

โครงการชลประทานระบบท่อ

1. หลักการและเหตุผล

ทรัพยากรน้ำที่ผ่านมาดูแลโดยหลายหน่วยงาน จึงขาดเอกภาพในการบริหารจัดการ และในการพัฒนาทรัพยากรน้ำนั้นขั้นตอนการติดตามประเมินผล การปฏิรูประบบราชการใน พ.ศ.2545 ได้จัดให้หน่วยงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกัน มีวัตถุประสงค์และข้อมูลงานใกล้เคียงกันมากยิ่งในกระบวนการและกรรมเดียวกัน จึงจะทำให้การดำเนินการในด้านต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ในกระบวนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำให้เป็นผลลัพธ์ แต่ยังยืนหนึ่งจะต้องดำเนินการในลักษณะบูรณาการ ที่เป็นทั้งการบูรณาการทรัพยากรธรรมชาติ บูรณาการเทคโนโลยีเหมาะสมกับภูมิปัญญาชาวบ้าน และการบูรณาการหน่วยงานกับองค์กรประชาชน โดยเน้นการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง และให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกขั้นตอน

การพัฒนาทรัพยากรน้ำที่ผ่านมาได้ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐบาล หลายหน่วยงาน และผู้ที่มีอำนาจแก้ไขปัญหาเฉพาะที่ที่เป็นส่วนใหญ่ ดังนี้เพื่อเป็นการปรับปรุงแนวทางในการพัฒนา และปรับปรุงทรัพยากรน้ำ การส่งน้ำ และระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้มีประสิทธิภาพในลักษณะบูรณาการเพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตรกรรม การอุดสาหกรรมขนาดย่อม และกิจกรรมต่อเนื่องต่างๆ จะต้องมีการเร่งรัดการพัฒนา และปรับปรุงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และเพื่อให้เก็บผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว จึงต้องดำเนินการวางแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยรวมของทั้งประเทศ ทบทวนการศึกษา การปรับปรุง และพัฒนาแหล่งน้ำ ออกแบบก่อสร้างระบบส่งน้ำ ของอุ่มน้ำต่างๆ ทั่วประเทศอย่างเป็นระบบไปพร้อมๆ กัน โดยพิจารณาในเทคโนโลยีเหมาะสมมีประสิทธิภาพ เพื่อปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ เช่น การใช้ระบบห่อส่งน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อลดความสูญเสียของน้ำ ลดการใช้ที่ดินในการก่อสร้าง และลดข้อจำกัดในการส่งน้ำไปให้ถึงพื้นที่วิกฤต การพิจารณาสร้างระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) โดยการเชื่อมอ่างเก็บน้ำขนาดต่างๆ เข้าด้วยกัน เพื่อเพิ่มความมั่นคงในการบริหารจัดการ บรรเทาภัยทุกภัย เก็บกัก และส่งน้ำให้ดีขึ้นได้อย่างดี

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้มีการปรับเปลี่ยนไปสู่แบบบูรณาการ ให้มีการพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบการส่งน้ำให้ตอบสนองต่อความต้องการน้ำ โดยมีการเร่งรัดการพัฒนาปรับเปลี่ยน แขวงบริหารจัดการอย่างเป็นระบบให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว จึงต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ของ 25 ลุ่มน้ำหลัก
- (2) ทบทวนการศึกษาความเหมาะสมสมการพัฒนาแหล่งน้ำ และการปรับปรุงแหล่งน้ำ ใน 25 ลุ่มน้ำหลัก
- (3) ศึกษากำหนดลักษณะและองค์ประกอบหลักของระบบส่งน้ำสายหลัก (Main Transmission System) ของทั้ง 25 ลุ่มน้ำ โดยพิจารณาในระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) มาใช้ในการผันน้ำและเชื่อมโยงแหล่งน้ำให้เป็นระบบเพื่อให้ การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูงโดยการจัดการน้ำจากหลายแหล่งกึ่งน้ำ ร่วมกันตามความเหมาะสม
- (4) ศึกษากำหนดลักษณะและองค์ประกอบของระบบส่งน้ำสายย่อย (Secondary Transmission System) และระบบส่งน้ำสายย่อย (Tertiary Transmission system) เพื่อส่งน้ำให้แก่ ชุมชนในระดับตำบล
- (5) ศึกษาและกำหนดกรอบวิธีการดำเนินการด้านการวิจัย พัฒนา เพชรแพร และส่งเสริม ความรู้ (Research Development and Extension) ในการผลิตทางการเกษตร การใช้ เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และการผลิตด้านอื่นๆ ที่ใช้น้ำเป็นปัจจัยหลัก การสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการผลิต การตลาด การส่งเสริมและพัฒนาระบบการตลาด ทั้งภายในประเทศไทยในภูมิภาค
- (6) ออกแบบเพื่อการประมวลราคา และจัดทำเอกสารประมวลราคาระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) และระบบท่อส่งน้ำ (Transmission Pipe System) ที่ เหมาะสม

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

3.1 การจัดทำแผนหลักโครงการชลประทานระบบท่อ

- (1) จัดทำแผนหลักโครงการชลประทานระบบท่อ โดยให้ดำเนินการทั้ง 25 ลุ่มน้ำ
- (2) แผนหลักแบบบูรณาการน้ำจะต้องรองรับความต้องการน้ำทั้งทางด้านทรัพยากร บูรณาการองค์กร และบูรณาการวิชาการ

- (3) แผนงานบูรณาการทรัพยากร จะต้องครอบคลุมถึงการวางแผนการใช้ทรัพยากรน้ำ ดิน คน และป่าไม้ ควบคู่กับการอนุรักษ์ โดยแผนด้านทรัพยากรน้ำจะต้องมีแผนงานที่สามารถสนับสนุนความต้องการน้ำ ป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วม และตรวจสอบคุณภาพน้ำ
- (4) การศึกษาจะต้องครอบคลุมประเด็นต่างๆ ในด้านวิศวกรรม การวางแผนโครงการ การออกแบบเพื่อชั้น เศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อม องค์กรและกฎหมาย รวมถึง การประเมินราคา และการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์ โดยให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้เข้ามามีส่วนร่วมในการตัดสินใจ
- (5) การศึกษานี้ที่ขึ้นกับแผนงานการสนับสนุนความต้องการใช้น้ำจะต้องครอบคลุมถึง
- ทบทวนการศึกษาการจัดทำแผนหลักและการศึกษาความเหมาะสมสมการพัฒนา แหล่งน้ำ และการปรับปรุงแหล่งน้ำ ศึกษาทบทวนความต้องการใช้น้ำในปัจจุบัน และอนาคตในระยะต่างๆ และการพัฒนาต่อเนื่องที่เป็นผลจากการมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอทั้งทางด้านน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค การอุดสาหกรรมในครัวเรือน การผลิตตามโครงการหนึ่งผลิตภัณฑ์หนึ่งคำนวณ การอุดสาหกรรม การห้องเพิ่มน้ำ การเกษตรกรรมเพื่อยังชีพ และการเกษตรกรรมที่มีผลตอบแทนสูงเป็นต้น
 - จัดลำดับความสำคัญของการพัฒนาในแต่ละอุปน้ำหลัก โดยพิจารณาการแก้ไข พื้นที่ที่มีปัญหาซ้ำซาก ระดับความรุนแรงของปัญหา ระดับการพัฒนา ระดับ ความยากงัน การสร้างงาน การลดปัญหาสังคม การลดปัญหาการเข้ามาทำงานในเมือง การสร้างให้เกิดการผลิตต่อเนื่องในชนบท และการเพิ่มพูนรายได้ให้แก่คน ในชนบท
 - ศึกษาแหล่งน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน ศักยภาพในการพัฒนา และปรับปรุง และการ พัฒนาแหล่งน้ำใหม่
 - ศึกษาการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ การใช้อ่างเก็บน้ำให้เต็มศักยภาพ รวมทั้งการผันน้ำระหว่างอ่างเก็บน้ำให้เป็นระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) อย่างเหมาะสมเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูง สามารถ จัดการน้ำจากแหล่งน้ำหลักแหล่งร่วมกัน
 - ศึกษาระบบส่งน้ำในปัจจุบัน แนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพ และความ เหมาะสมในการใช้ท่อส่งน้ำทั้งในระบบส่งน้ำหลัก ระบบส่งน้ำสามยุทธ์ และ ระบบส่งน้ำสามยุทธ์ (Main, Secondary and Tertiary Transmission System)

- ศึกษาประวัติพัฒนาการใช้ปุ๋ยและการเสนอแนะแนวทางการใช้ปุ๋ยให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนไวนิฟาร์มสู่กิจกรรมที่มีคุณภาพดีมากขึ้น
- (6) แผนงานการป้องกันและบรรเทาปัญหาเนื้่าทุ่นจะต้องครอบคลุมดัง
 - มาตรการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในระดับลุ่มน้ำทั้งที่เป็นมาตรการที่ใช้สิ่งก่อสร้างและมาตรการที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง
 - มาตรการแก้ไขโดยวิธีการก่อสร้างให้รวมถึง การลดปริมาณน้ำหลักสูงสุดโดยการสร้างเขื่อนเก็บกักน้ำ การป้องกันพื้นที่สำคัญโดยการสร้างระบบปีคลื่น การเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำโดยการขุดและหรือ/และปรุงล้ำน้ำ โดยแต่ละแนวทางให้มีการกำหนดแนวทางในการควบคุมสิ่งก่อสร้างนั้นในช่วงเวลาต่างๆ ทั้งก่อน ขณะเกิดและหลังการเกิดน้ำท่วม นอกจากนี้ให้พิจารณาถึงการใช้ประโยชน์สิ่งก่อสร้างนั้นในด้านอื่นๆ ด้วยอาทิเช่น การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
 - มาตรการแก้ไขโดยวิธีที่ไม่ใช้การก่อสร้างให้รวมถึง การลดปริมาณน้ำหลักสูงสุดโดยการอนุรักษ์ดิน การลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นโดยการบริหารจัดการด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับสมรรถนะของดินในพื้นที่ การวางแผนจัดการน้ำในภาวะภัยแล้ง

3.2 การศึกษาการตลาดและการพัฒนาการเกษตร

- (1) ศึกษาด้านการตลาดและการพัฒนาระบบการตลาดทั้งในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ และตลาดการส่งออกสินค้าเกษตร ความต้องการผลิตผลทางการเกษตรของนานาประเทศที่สอดคล้องกับศักยภาพการผลิตของประเทศไทยเมื่อมีโครงการนี้ ทั้งทางด้านชนิดของสินค้าเกษตร รูปแบบ การแปรรูป บริษัท คุณภาพ และเวลาที่มีความต้องการสินค้า ในชนิดและรูปแบบต่างๆ
- (2) ศึกษาด้านศักยภาพ โอกาส และแนวทางในการเข้ามามีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการสนับสนุนด้านการตลาด การทำการเกษตรแบบมีสัญญาผูกพัน (Contracted Farming) และการดำเนินการเปิดช่องทางการตลาดในประเทศและระหว่างประเทศ
- (3) ศึกษาและวางแผนการพัฒนาการเกษตร วิธีการเพาะปลูก เมล็ดพันธุ์ การพัฒนาด้านวิชาการ การส่งเสริมการเกษตร การฝึกอบรมการทำเกษตรแผนใหม่ การสนับสนุนด้านปัจจัยในการผลิต การสนับสนุนด้านสินเชื่อเพื่อการพัฒนาการเกษตร วางแผนระบบสนับสนุนการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด กำหนดวิธีการ และมาตรการให้คำแนะนำและควบคุมการผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาด

(4) จัดทำแผนปฏิบัติการในการสนับสนุนการพัฒนาการเกษตร การพัฒนาพืชเมือง ความสามารถในการผลิตของเกษตรกร ระบบการสนับสนุนค้านการวางแผนการผลิต การสนับสนุนป้องกันภัยในการผลิต ระบบการตลาด ระบบเข็นส่ง และคลังสินค้า เพื่อให้ผลผลิตที่ได้สามารถเพิ่มพูนรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างมีประสิทธิผล

3.3 การศึกษาด้านองค์กร

ศึกษาและวางแผนแก้ไขด้านองค์กรผู้ใช้น้ำ และองค์กรโครงการที่เหมาะสม ศึกษาและวางแผนแบบ และแนวทางในการปรับองค์กรของทางราชการในปัจจุบันให้สอดคล้องรองรับกิจกรรมของโครงการตามความจำเป็น ศึกษารูปแบบและวิธีการในการดำเนินการและบำรุงรักษาโครงการ ศึกษาแนวทางและวิธีการในการถ่ายโอนโครงการให้แก่ประชาชน จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรม และการเพิ่มปัจจุบัน ความสามารถของประชาชน วางแผนและวิธีการในการติดตามและประเมินผลโครงการเพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการปรับปรุงโครงการให้สามารถดำเนินการโดยประชาชนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน

3.4 การศึกษาด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โดยจัดทำรายการข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Check List) ของโครงการที่นำมาศึกษาเพื่อให้ทราบระดับของผลกระทบจากการก่อสร้างที่มีต่อด้านต่างๆ เพื่อพิจารณานำโครงการที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญมาศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เนพะด้านที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ (Selected Aspects) โดยศึกษาร่วมไปกับการศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นซึ่งในการศึกษาจะประกอบด้วยเรื่องดังไปนี้

- สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ได้แก่ ผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่โครงการ และผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
- ฐานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

3.5 การประชาสัมพันธ์

การประชาสัมพันธ์โครงการ จะต้องศึกษา วางแผนและดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ ในเชิงรุก ควบคู่ไปกับการศึกษาออกแบบ และการดำเนินงานตามขั้นตอนต่างๆ ของโครงการ โดยใช้สื่อและสื่อพิมพ์ต่างๆ ความเหมาะสม และในช่วงเวลาที่เหมาะสม โดยให้มีผลทั้งในระดับประเทศ ระดับจังหวัด และมีผลต่อประชาชนกลุ่มต่างๆ รวมทั้งนักวิชาการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อให้เกิดผลดีต่อโครงการ เกิดความเข้าใจ และเพื่อให้การดำเนินงานโครงการได้รับความร่วมมือและได้รับการ

สนับสนุนจากองค์กรต่างๆ และประชาชนในทุกระดับ ทำให้สามารถดำเนินการในขั้นตอนต่างๆ ได้ตามแผนให้ถูกต้องไปได้ด้วยดี

3.6 การออกแบบเพื่อการประกวดราคา และการจัดทำเอกสารประกวดราคา

- (1) ศึกษากำหนดลักษณะและองค์ประกอบหลักของระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) ที่เหมาะสมในการเชื่อมโยงแหล่งน้ำให้เป็นระบบ ให้สามารถบริหารจัดการน้ำจากหลายแหล่งน้ำร่วมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
- (2) ศึกษากำหนดลักษณะ และองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำสายหลัก ท่อส่งน้ำสายรอง และท่อส่งน้ำสายย่อย (Main, Secondary and Tertiary Transmission Piping System) เพื่อการขยายการส่งน้ำให้ไปถึงชุมชนในระดับตำบลอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
- (3) ตัดสินใจออกแบบงานที่มีความพร้อมสูงที่จะสามารถดำเนินการให้เป็นรูปธรรมได้ มีลำดับความสำคัญต้นๆ และเร่งด่วนในแต่ละส่วนน้ำหลักทั้ง 25 อุณหภูมิทั่วทุกภาคการศึกษา ความเหมาะสมแล้ว มาทำการออกแบบเพื่อการประกวดราคา
- (4) บททวนการศึกษาความเหมาะสมโดยครอบคลุมถึงประเด็นต่างๆ ในด้าน วิศวกรรม เศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อม องค์กรและกฎหมาย เศรษฐศาสตร์และการเงิน การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- (5) สำรวจออกแบบเพื่อการประกวดราคา (Tender Drawing) โดยรวมถึงการสำรวจภูมิประเทศและสำรวจทางด้านธุรกิจ การจัดทำแบบ การจัดทำเอกสารประกวดราคา และการจัดทำราคากลาง เพื่อให้สามารถนำไปประกวดราคาค่าก่อสร้างได้ต่อไป

4. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบผลงาน

ระยะเวลาดำเนินการวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบเพื่อการประกวดราคา รวมทั้งสิ้น 12 เดือน (360 วัน) โดยกำหนดให้มีการส่งมอบผลงานตามกำหนดดังนี้

- (1) รายงานแผนหลัก โครงการชลประทานระบบท่อ 25 อุณหภูมิ จำนวน 50 ชุด ภายใน 180 วัน นับจากวันที่เริ่มปฏิบัติงาน
- (2) รายงานหลักเกณฑ์การออกแบบเพื่อการประกวดราคา จำนวน 10 ชุด ภายใน 60 วัน นับจากวันเริ่มปฏิบัติงาน
- (3) รายงานการศึกษากำหนดลักษณะและองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำ โครงการน้ำร่องแม่น้ำสายชลประทาน จำนวน 10 ชุด ภายใน 90 วัน นับจากวันเริ่มปฏิบัติงาน

- (4) รายงานการศึกษากำหนดลักษณะและองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำ โครงการที่เหมาะสม จำนวน 10 ชุด ภายใน 150 วัน นับจากวันที่เริ่มปฏิบัติงาน
- (5) แบบเพื่อการประกวดราคากลางและเอกสารประกวดราคาระบบท่อส่งน้ำโครงการน้ำร่องแม่น้ำสาย จำนวน 50 ชุด ภายใน 240 วัน
- (6) รายงานการศึกษาผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในประเด็นสำคัญ (Selected Aspect IEE) ของโครงการที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน 50 ชุด ภายใน 300 วัน นับจากวันที่เริ่มปฏิบัติงาน
- (7) แบบเพื่อการประกวดราคากลางและเอกสารประกวดราคาระบบท่อส่งน้ำ โครงการที่เหมาะสม จำนวน 50 ชุด ภายใน 360 วัน

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Output & Outcome)

5.1 ผลผลิต (Output)

- (1) รายงานแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการของอุ่มน้ำทั้ง 25 อุ่มน้ำ หลักของประเทศไทย
- (2) รายงานการศึกษากำหนดลักษณะ และองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำ และรายงานการศึกษาความเหมาะสมของระบบ
- (3) เอกสารประกวดราคากลางประจำปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง ระบบท่อส่งน้ำของ 25 อุ่มน้ำหลัก

5.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

- (1) ประชาชนจำนวน 13 ล้านครอบครัวมีน้ำใช้ที่มีคุณภาพดีเพื่อการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ มีน้ำเพื่อประกอบอาชีพเสริม เพิ่มรายได้เฉลี่ยครอบครัวละประมาณ 11,100 บาทต่อปี รวมเป็นเงินประมาณ 144,300 ล้านบาทต่อปี ทำให้การกระจายรายได้ตั้งแต่ ลูกสัดส่วนของผู้ที่ยากจนลง
- (2) ประชาชนจำนวน 100,000 คนครอบครัวได้รับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และ การบรรเทา ปัญหาน้ำท่วม ลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจโดยรวมลงได้ประมาณ 650 ล้านบาทต่อปี
- (3) ประชาชน ที่สามารถทำการเกษตร และประกอบอาชีพเสริมต่างๆ ในชนบท ไม่เดินทาง เยือนหาภัยในเมืองใหญ่ ทบุคหรือลักษณะการเจริญเติบโตของเมืองใหญ่ ทำให้ลดปัญหา

มลพิย อักษรภาษากรรรม ภาษาอังกฤษ และผลการลงทุนก่อสร้างสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เพื่อการรองรับประชากรเมืองที่หนาแน่นเพิ่มขึ้นดังกล่าว

- (4) ผลประโยชน์ทางอ้อมที่จะทำให้สามารถสนับสนุนส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยว อุตสาหกรรม ในครัวเรือน โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และการอุดหนุนการเดินทางท่องเที่ยวที่มีศักยภาพและมีน้ำพ้อเพียงให้เกิดขึ้นและเจริญเติบโต มีการขยายการลงทุน และได้รับผลประโยชน์เพิ่มจากการมีน้ำได้อีกมาก

6 งบประมาณในการวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบ

- (1) การศึกษาเบื้องต้นเพื่อวางแผนเบื้องหลักการ รวมประมาณ 20 ล้านบาท
- (2) การศึกษาวางแผนหลัก 25 ถุนน้ำ รวมประมาณ 430 ล้านบาท
- (3) การศึกษา กำหนดลักษณะ และองค์ประกอบหลักของระบบเครือข่ายน้ำ ระบบท่อส่งน้ำ และการศึกษาความเหมาะสม และการสำรวจออกแบบเพื่อการประกวดราคา โครงการที่มีความพร้อมใน 25 ถุนน้ำ รวมประมาณ 920 ล้านบาท
- (4) รวมงบประมาณทั้งสิ้น 1,370 ล้านบาท