

บ. ๓๗/๑
๑๐๗๖๔
/๐.๒๐๖

ที่ดินที่จด



ที่ ทส 0601/ ~ 0265

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
49 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 30
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

๒๐ มกราคม ๒๕๔๗

บ/ก ๓/๖๑.๙
กต. ๑๗/๘๐๔
กต. ๑๗/๘๐๔

เรื่อง โครงการพัฒนาโครงข่ายน้ำและการพัฒนาเกษตรกรรมแบบบูรณาการ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการชุดนี้

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการชุดนี้ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๙๐๔/ว(อ)๑๙ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๔๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒
๒. เอกสารประกอบการขอสนับสนุนด้านงบประมาณจากกองกลางปี ๒๕๔๗ โครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน – กรมทรัพยากรน้ำ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการชุดนี้แจ้งเรื่องที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอ โครงการพัฒนาโครงข่ายน้ำและการพัฒนาเกษตรกรรมแบบบูรณาการ เพื่อให้ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องก่อนเสนอเรื่องของโครงการนี้เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรอง เรื่องเสนอคณะกรรมการชุดที่ ๒ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

รองนายกรัฐมนตรี (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้สั่งการให้กรมทรัพยากรน้ำในฐานะเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาความเห็นโครงการฯ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ และแจ้งให้สำนักเลขานุการคณะกรรมการชุดนี้ทราบ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาแล้วมีความเห็นดังนี้

๑. การดำเนินงานในเชิงนโยบายเกี่ยวกับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำของประเทศไทย ได้กำหนดไว้ใน จำนวนหน้าที่ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ใน การพิจารณาแนวทางการดำเนินงาน และหน่วยงานที่รับผิดชอบ (ตามรายละเอียด สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

๒. จากผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ณ อาคารวิเทศ สโนส์ กระทรวงต่างประเทศ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๔๖ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้มอบนโยบายและแนวคิดเรื่องการบริหารจัดการน้ำซึ่งรวมถึงการดำเนินการพัฒนาโครงข่ายน้ำด้วย ให้ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) รับไปพิจารณา และเรื่องนี้ได้สรุปเสนอรายละเอียดแนวทางการดำเนินการให้ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี และคณะกรรมการชุดรับทราบแล้ว ตามหนังสือ ที่ ทส ๐๖๐๔/๖๒๙๗ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๔๖

๓. ตามแนวทางของการดำเนินการ สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดย กรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการจัดทำแผนบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการ

พัฒนาแบบยั่งยืน ระหว่างวันที่ 10 – 11 ตุลาคม 2546 ณ จังหวัดนราธิวาสฯ เพื่อรวมรวมแนวคิดจากหน่วยงานภาครัฐ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมวางแผนการดำเนินงาน ให้ผลสรุป 3 กลุ่มการกิจกรรมดังนี้

- กลุ่มการกิจด้านการจัดทำแหล่งน้ำ (Supply Side Group) มีการซ้อมประทานและกรรมทรัพยากรน้ำ เป็นแกนหลักในการดำเนินงาน มีเป้าหมายเพื่อการจัดทำแหล่งน้ำสนับสนุนกลุ่มการกิจที่ 2 ซึ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพด้านปริมาณน้ำด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำแบบผสมผสานให้สามารถครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ในรูปแบบของ Water Grid System ตามความเหมาะสมและเต็มศักยภาพของแหล่งน้ำและสภาพพื้นที่นั้นๆ
- กลุ่มการกิจด้านการประเมินความต้องการน้ำ (Demand Side Group) มีสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นแกนนำ เน้นการกำหนดประเภทของการผลิตหรือสินค้าทางการเกษตร และประเมินความต้องการน้ำที่ต้องการ พร้อมเน้นการวางแผนรูปแบบ ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตแบบครบวงจร (ตั้งแต่ วางแผนการผลิต ส่งเสริมด้านวิชาการ จนถึงการเพาะปลูกและการตลาด) พร้อมส่งเสริมการผลิตควบคู่กับการตลาดแบบครบวงจร โดยเน้นให้สร้างผลผลิตทางการเกษตรที่มีเอกลักษณ์ มีมูลค่าสูงและรวมถึงการเพิ่มมูลค่าแก่สินค้า การเกษตร
- กลุ่มการกิจด้านการบริหารโครงการ (Management Side Group) มีสำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช) และกรมทรัพยากรน้ำเป็นแกนนำ ซึ่งเน้นด้านศึกษา วิจัยเพื่อวางแผนการบริหาร จัดการโครงการ และการเตรียมความพร้อมด้านการส่งน้ำและการซ่อมแซมบำรุงรักษา (Operation and Maintenance – O&M) ทั้งก่อนการดำเนินงาน ระหว่างการดำเนินการ และภายหลังก่อสร้างโครงการฯ แล้วเสร็จ โดยเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมจากผู้รับประโยชน์ การถ่ายทอดความรู้ – เทคโนโลยี ไปสู่กลุ่มผู้ใช้น้ำที่จะต้องหรือพื้นที่นั้น

โดยในเบื้องต้นกำหนดให้ กรมทรัพยากรน้ำในฐานะสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติไปดำเนินการในรายละเอียดเพื่อเสนอขออนุมัติใช้งบประมาณกลางสำหรับการศึกษาในรายละเอียดของแต่ละกลุ่มการกิจดังกล่าว

4. จากมติของบัญชีการประชุมเชิงปฏิบัติการที่ก่อตัวแล้ว สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กรมทรัพยากรน้ำ) ได้จัดทำร่างเอกสารประกอบการพิจารณาเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากกลางปี 2547 ดำเนินการโครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน วงเงินรวม 1,500 ล้านบาท (รายละเอียดดังที่ส่องมาด้วย 2) เสนอรองนายกรัฐมนตรีประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นผู้กำกับดูแล โดยโครงการฯ ที่เสนอ มีแนวคิดทางด้านเทคนิคใกล้เคียงกับโครงการฯ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ คงแตกต่างกันในเรื่องของ การรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เนื่องจากปัจจุบัน กรมทรัพยากรน้ำ ได้ประสานและดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่มน้ำ (ประกอบด้วยผู้แทนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละส่วนน้ำ) แล้วเสร็จทั้ง 25 สุ่มน้ำ ดังนั้นในการดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ ในแต่ละส่วนน้ำ จำเป็นต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกลุ่มน้ำ ตามกระบวนการรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย ด้านการมีส่วนร่วม สำหรับความก้าวหน้าของงานโครงการในปัจจุบัน อยู่ระหว่างการเตรียมการ จัดทำข้อกำหนดโครงการ (Terms Of Reference – TOR) และการดำเนินงานด้านการวางแผนรูปแบบเชิงหลักการเบื้องต้น (Pre-Conceptual Design) เพื่อพิจารณา และใช้เป็นต้นแบบให้คณะกรรมการกลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้องพิจารณาต่อไป

จากข้อสรุปดังกล่าวข้างต้น จะเห็นว่าการดำเนินการโครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน ซึ่งรวมถึงโครงการเครือข่ายระบบน้ำด้วย ได้ดำเนินการมาตามลำดับ อย่างเป็นขั้นตอนและจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จตามนโยบายที่ได้รับมอบหมายภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดอย่าง

แน่นอน ส่วนโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอให้พิจารณาดังนี้ จะเห็นว่าเป็นลักษณะงานที่ได้กำหนดไว้ในกลุ่มการกิจของการดำเนินงานแล้ว ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนของการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าว สมควรผนวกโครงการฯ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอมารวมผสมผสานและบูรณาการเป็นโครงการเดียวกัน ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อให้เกิดการเป็นเอกภาพในการดำเนินงานในภาพรวมของประเทศต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ¹
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรั่วแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒

เพื่อให้การบริหารทรัพยากรั่วของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีเอกภาพ มีการวางแผนงานอย่างเป็นระบบ สอดคล้อง ล้มพั้นธ์กัน และเพื่อให้เกิดประสิทธิผลต่อการพัฒนาสูงสุด อาศัยอำนาจ
นายกรัฐมนตรี ตามข้อ ๗(๙) แห่งประการของคณะปฏิรัติ ฉบับที่ ๒๑๘ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๓๒ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการรัฐมนตรี จึงให้วางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

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 บรรดาမติคณะรัฐมนตรี 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 รัฐวิสาหกิจตามกฎหมาย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณ
 (๓) “แหล่งน้ำขนาดใหญ่” หมายความว่า แหล่งน้ำทุกประเภทที่มีปริมาณเก็บกักน้ำ
 ตั้งแต่ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ผิวน้ำตั้งแต่ ๑๕ ตารางกิโลเมตรขึ้นไป หรือมี
 พื้นที่ชลประทานตั้งแต่ ๘๐,๐๐๐ ไร่ขึ้นไป

(๔) แหล่งน้ำขนาดกลาง “หมายความว่า แหล่งน้ำทุกประเภทที่มีปริมาณเก็บกัก^๑
 น้ำน้อยกว่า ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่ผิวน้ำน้อยกว่า ๑๕ ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่
 ชลประทานน้อยกว่า ๘๐,๐๐๐ ไร่

(๕) “แหล่งน้ำขนาดเล็ก” หมายความว่า แหล่งน้ำประเภทอ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำ หนอง^๒
 บึง สรบน้ำ บ่อหัวตื้น บ่อหัวดาด ภายนอกกักน้ำ และอื่น ๆ ซึ่งใช้เวลาในการดำเนินการก่อสร้าง^๓
 ไม่เกิน ๑ ปี และไม่มีการจ่ายค่าซดเชยสำหรับที่ดิน

หมวดที่ ๒

คณะกรรมการ

ข้อ ๒ ให้มีคณะกรรมการดังหนึ่ง เรียกว่า “คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ” เรียก
 โดยย่อว่า “กทช.” มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานและบุคคลซึ่งนายกรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นกรรมการ
 เลขานิการนายกรัฐมนตรีเป็นกรรมการและเลขานุการ และให้มีกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการได้
 ตามความจำเป็น

ข้อ ๓ ให้ กทช. มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอคณะกรรมการ ให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และนโยบาย
 เพื่อให้มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก สนองความต้องการ

(๒) ให้แนวทางและอันวายการให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ
 จัดทำแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ ในส่วนที่ได้รับมอบหมาย รวมทั้ง
 ประสานการจัดทำแผนหรือโครงการดังกล่าว

(๓) ตรวจสอบและอนุมัติแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดต่าง ๆ
 ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ และแจ้งให้คณะกรรมการทราบ

(๔) ควบคุมและกำกับดูแลการปฏิบัติตามแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนา^๔
 แหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ

(๓) พิจารณาดำเนินการแก้ไขปัญหาและข้อด้อยร่องด่วนที่เกิดขึ้นแก่ส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ ในระหว่างการปฏิบัติงานตามแผนหรือโครงการแล้วรายงานผลการปฏิบัติให้คณะรัฐมนตรีทราบ

(๔) กำหนดลำดับความสำคัญเพื่อการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ อย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการทั้งด้านอุปโภคบริโภคการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และอื่น ๆ แล้วแจ้งให้คณะรัฐมนตรีทราบทั้งอ่อนวยการและควบคุมการปฏิบัติให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่กำหนด

(๕) อ่อนวยการ ควบคุม และกำกับดูแลการตรวจสอบและการรักษาคุณภาพน้ำ

(๖) รายงานผลการดำเนินงานสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ สถานภาพด้านปริมาณและคุณภาพน้ำและการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนความต้องการด้านต่างๆ

(๗) เสนอคณะรัฐมนตรีให้มีการกำหนดหรือปรับปรุงระเบียบ ข้อบังคับหรือกฎหมายเกี่ยวกับการสร้างหรือพัฒนา การควบคุม ป้องกันและรักษาแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำ

(๘) ปฏิบัติการอื่นตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

(๙) อ่อนวยการ ควบคุมและกำกับดูแลการปฏิบัติงานของสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

(๑๐) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อช่วยเหลือคณะกรรมการได้ตามความจำเป็น

(๑๑) ว่าจ้างผู้ทรงคุณวุฒิหรือสถาบันเพื่อปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบของคณะกรรมการ และกำหนดอัตราค่าตอบแทนได้ตามความจำเป็น

หมวดที่ ๓

สำนักงานคณะกรรมการ

ข้อ ๔ ให้มีสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรียกโดยย่อว่า "สำนักงาน กทช." เป็นหน่วยงานภายใต้สำนักเลขานุการรัฐมนตรี เพื่อทำหน้าที่สำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการ โดยให้มีอ่านใจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) รวบรวมข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในประเทศและระหว่างประเทศ พิจารณากำหนดความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และอื่น ๆ และความสามารถในการสนับสนุนความต้องการดังกล่าว รวมทั้งประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในปัจจุบัน และอนาคต

(๒) จัดทำข้อเสนอเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และนโยบายการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก

(๓) จัดเตรียมแนวทางการวางแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่างๆ ที่คณะกรรมการจะให้แก่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ เพื่อเป็นมูลฐานการวางแผนรวมทั้งประสานการจัดทำแผนหรือโครงการดังกล่าว

(๔) กำกับดูแลการปฏิบัติตามแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่างๆ ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ

(๕) ศึกษาปัญหาและข้อข้อที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติการของส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ แล้วเสนอแนะวิธีการแก้ไขต่อคณะกรรมการ

(๖) พิจารณาและเสนอแผนการจัดลำดับความสำคัญเพื่อจัดสรرن้ำและควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ โดยสอดคล้องกับความต้องการด้านอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม เกษตรกรรม การผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ และอื่น ๆ

(๗) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำ การรักษาคุณภาพน้ำและการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ ตามระยะเวลาหรือตามคำสั่งของคณะกรรมการ เพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

(๘) พิจารณาและเสนอแนะเกี่ยวกับเรื่องการจัดทำหรือปรับปรุงแก้ไข ระบายน้ำ ข้อบังคับ หรือกฎหมายเกี่ยวกับการสร้างหรือพัฒนา การควบคุม การป้องกันและรักษาแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำ

(๙) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

(๑๐) เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความรวดเร็ว จึงให้มีอำนาจในการติดต่อและประสานงานกับบุคคล ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ให้มีผู้อำนวยการ สำนักงาน กทช. ตามที่เลขานิกรนายกรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นผู้บริหารงานของสำนักงาน กทช. และเป็นผู้บังคับบัญชาผู้ปฏิบัติงานในสำนักงาน กทช.

ข้อ ๑๐ ในระยะเริ่มแรกของการจัดตั้งสำนักงาน กทช. นั้น หากไม่สามารถบรรจุบุคคลตามอัตรากำลังได้ ให้ขอรับผู้อำนวยการ และ/หรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ มาช่วยปฏิบัติงานไปพลางก่อน ทั้งนี้ ให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจให้ความร่วมมือแก่สำนักงาน กทช. ด้วย และเพื่อเป็นการนำรุ่งชัยและกำลังใจของข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจที่มาช่วยราชการ การพิจารณาดำเนินการประจำปีหรือการเลื่อนขั้นให้ก่อว่าการมาช่วยราชการดังกล่าวเป็นการปฏิบัติ

หน้าที่ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจต้นสังกัดด้วย ในด้านงบประมาณ ให้สำนักงบประมาณ พิจารณาจัดสรรงบประมาณให้ ตามความจำเป็นเพื่อการจัดตั้งและดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากร้านแห่งชาติด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๔

พลเอก ชาติชาย ชุมเหลวณ

(ชาติชาย ชุมเหลวณ)

นายกรัฐมนตรี

เอกสารประกอบ
เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากงบกลางปี 2547

โครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

การวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบ

โครงการชลประทานระบบท่อ

1. หลักการและเหตุผล

ทรัพยากรน้ำที่ผ่านมาดูแลโดยภาครัฐนั่งหัวงาน จึงขาดเอกสารในการบริหารจัดการ และใน การพัฒนาทรัพยากรน้ำนั้นยังขาดการติดตามประเมินผล การปฏิรูปกระบวนการราชการใน พ.ศ.2545 ได้จัดให้หันน่วงงานที่ทำางานเกี่ยวข้องกัน มีวัตถุประสงค์และขอบเขตงานใกล้เคียงกันมากยิ่งในกระบวนการและกรรม เดียวกัน จึงจะทำให้การดำเนินการในด้านต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ใน การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำให้เป็นผลลัพธ์ที่ดี และยังช่วยให้ต้องดำเนินการในลักษณะบูรณาการ ที่เป็นทั้งการ บูรณาการทรัพยากรธรรมชาติ บูรณาการเทคโนโลยีและสมรรถนะสูง รวมถึงการบูรณาการ หน่วงงานกับองค์กรประชาชน โดยเน้นการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง และให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียได้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกขั้นตอน

การพัฒนาทรัพยากรน้ำที่ผ่านมาได้ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐบาล หลายหน่วยงาน และมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาเฉพาะพื้นที่ที่เป็นส่วนใหญ่ ดังนั้นเพื่อเป็นการปรับปรุงแนวทางในการพัฒนา และปรับปรุงทรัพยากรน้ำ การส่งน้ำ และระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้เป็นไปใน ลักษณะบูรณาการเพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรมขนาดย่อม และกิจกรรมต่อเนื่องต่างๆ จะต้องมีการเร่งรัดการพัฒนา และปรับปรุงการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และเพื่อให้เห็นผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว จึงต้องดำเนินการ วางแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยรวมของทั้งประเทศ ทบทวนการศึกษา การปรับปรุง และพัฒนาแหล่งน้ำ ออกแบบก่อสร้างระบบส่งน้ำ ของอุณหภูมิต่างๆ ทั่วประเทศอย่างเป็นระบบไป พร้อมๆ กัน โดยพิจารณานำเทคโนโลยีและสมรรถนะสูง มาใช้ เพื่อปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำ เช่น การใช้ระบบท่อส่งน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อลดความสูญเสียของน้ำ ลดการใช้ ที่ดินในการก่อสร้าง และลดข้อจำกัดในการส่งน้ำไปให้ถึงพื้นที่วิกฤต การพิจารณาสร้างระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) โดยการเชื่อมอ่างเก็บน้ำขนาดต่างๆ เข้าด้วยกัน เพื่อเพิ่มความมั่นคงในการ บริหารจัดการ บรรเทาอุทกภัย เก็บกัก และส่งน้ำให้ดียิ่งขึ้น ได้อย่างดี

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้มีการปรับเปลี่ยนให้เป็นแบบบูรณาการ ให้มีการพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบการส่งน้ำให้ตอบสนองต่อความต้องการน้ำ โดยมีการเร่งรัดการพัฒนาปรับปรุง และบริหารจัดการอย่างเป็นระบบให้เป็นภูมิธรรมโดยเดียว จึงต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ของ 25 ลุ่มน้ำหลัก
- (2) หนทวนการศึกษาความเหมาะสมสมการพัฒนาแหล่งน้ำ และการปรับปรุงแหล่งน้ำ ใน 25 ลุ่มน้ำหลัก
- (3) ศึกษาดำเนินคลักษณะและองค์ประกอบหลักของระบบส่งน้ำสายหลัก (Main Transmission System) ของทั้ง 25 ลุ่มน้ำ โดยพิจารณาฯ เอาระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) มาใช้ในการพัฒนาและเชื่อมโยงแหล่งน้ำให้เป็นระบบเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูง โดยการจัดการน้ำจากแหล่งแหล่งเดิมน้ำ ร่วมกันตามความเหมาะสม
- (4) ศึกษาดำเนินคลักษณะและองค์ประกอบของระบบส่งน้ำสายรอง (Secondary Transmission System) และระบบส่งน้ำสายย่อย (Tertiary Transmission system) เพื่อส่งน้ำให้แก่ ชุมชนในระดับตำบล
- (5) ศึกษาและดำเนินการวิธีการดำเนินการด้านการวิจัย พัฒนา เมยแพร่ และส่งเสริม ความรู้ (Research Development and Extension) ในการผลิตทางการเกษตร การใช้ เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และการผลิตด้านอื่นๆ ที่ใช้น้ำเป็นปัจจัยหลัก การสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการผลิต การตลาด การส่งเสริมและพัฒนาระบบการตลาด ทั้งภายในประเทศไทยในภูมิภาค
- (6) ออกแบบเพื่อการประกวดราคากลาง แลจัดทำเอกสารประกวดราคาระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) และระบบท่อส่งน้ำ (Transmission Pipe System) ที่ เหมาะสม

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

3.1 การจัดทำแผนหลักโครงการชลประทานระบบท่อ

- (1) จัดทำแผนหลักโครงการชลประทานระบบท่อ โดยให้ดำเนินการทั้ง 25 ลุ่มน้ำ
- (2). แผนหลักแบบบูรณาการน้ำจะต้องครอบคลุมการบูรณาการทั้งทางด้านทรัพยากร บูรณาการองค์กร และบูรณาการวิชาการ

- (3) แผนงานบูรณาการทรัพยากร จะต้องครอบคลุมถึงการวางแผนการใช้ทรัพยากรน้ำ ดิน กน ค และป่าไม้ ควบคู่กับการอนุรักษ์ โดยเน้นด้านทรัพยากรน้ำจะต้องมีแผนงานที่สามารถสนับสนุนความต้องการน้ำ สำรองกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วม และครอบคลุมแผนด้านคุณภาพน้ำ

(4) การศึกษาจะต้องครอบคลุมประเด็นต่างๆ ในด้านวิศวกรรม การวางแผนโครงการ การออกแบบเบื้องต้น เศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อม องค์กรและกฎหมาย รวมถึง การประเมินราคา และการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์ โดยให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้เข้ามามีส่วนร่วมในการตัดสินใจ

(5) การศึกษาเกี่ยวกับแผนงานการสนับสนุนความต้องการใช้น้ำจะต้องครอบคลุมถึง

 - ทบทวนการศึกษาการจัดทำแผนหลักและการศึกษาความเหมาะสมของการพัฒนา แหล่งน้ำ และการปรับปรุงแหล่งน้ำ ศึกษาทบทวนความต้องการใช้น้ำในปัจจุบัน และอนาคตในระยะต่างๆ และการพัฒนาต่อเนื่องที่เป็นผลจากการมีน้ำใช้อย่าง เพียงพอทั้งทางด้านน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค การอุตสาหกรรมในครัวเรือน การผลิตตามโครงการหนึ่งผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล การอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว การเกษตรกรรมเพื่อชั้งชีพ และการเกษตรกรรมที่มีผลตอบแทนสูงเป็นต้น
 - จัดทำเดบคาม สำหรับความต้องการพัฒนาในแต่ละอุ่มน้ำหลัก โดยพิจารณาการแก้ไข พื้นที่ที่มีปัญหาซ้ำซาก ระดับความรุนแรงของปัญหา ระดับการพัฒนา ระดับความยากงัน การสร้างงาน การลดปัญหาสังคม การลดปัญหาการเข้ามาทำงานในเมือง การสร้างให้เกิดการผลิตต่อเนื่องในชนบท และการเพิ่มพูนรายได้ให้แก่คนในชนบท
 - ศึกษาแหล่งน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน ศักยภาพในการพัฒนา และปรับปรุง และการพัฒนาแหล่งน้ำใหม่
 - ศึกษาระบบบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ การใช้อ่างเก็บน้ำให้เต็มศักยภาพ รวมทั้งการผันน้ำระหว่างอ่างเก็บน้ำให้เป็นระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) อ่างเหมาะสมเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูง สามารถจัดการน้ำจากแหล่งน้ำหลักแหล่งร่วมกัน
 - ศึกษาระบบส่งน้ำในปัจจุบัน แนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพ และความเหมาะสมในการใช้ท่อส่งน้ำทั้งในระบบส่งน้ำหลัก ระบบส่งน้ำสายรอง และระบบส่งน้ำสายย่อย (Main, Secondary and Tertiary Transmission System)

- ศึกษาและพัฒนาผลของการใช้น้ำและการเสนอแนวแนวทางการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะการรับ用เพื่อไปเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจในบริเวณที่มีคุณภาพดินเหมาะสม
- (6) แผนงานการป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมจะต้องครอบคลุมถึง
 - มาตรการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในระดับลุ่มน้ำทั้งที่เป็นมาตรการที่ใช้สิ่งก่อสร้างและมาตรการที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง
 - มาตรการแก้ไขโดยวิธีการก่อสร้างให้รวมถึง การลดปริมาณน้ำหลักสูงสุดโดยการสร้างเขื่อนเก็บกักน้ำ การป้องกันพื้นที่สำคัญโดยการสร้างระบบปีคลื่น การเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำโดยการขุดและหรือ/และบูรณะลำน้ำ โดยแต่ละแนวทางให้มีการกำหนดแนวทางในการควบคุมสิ่งก่อสร้างนี้ในช่วงเวลาต่างๆ ทั้งก่อน ขณะเดิมและหลังการเกิดน้ำท่วม นอกจากนี้ให้พิจารณาถึงการใช้ประโยชน์สิ่งก่อสร้างนั้นในด้านอื่นๆ ด้วยอาทิเช่น การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
 - มาตรการแก้ไขโดยวิธีที่ไม่ใช้การก่อสร้างให้รวมถึง การลดปริมาณน้ำหลักสูงสุดโดยการอนุรักษ์ดิน การลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นโดยการบริหารจัดการด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับสมรรถนะของดินในพื้นที่ การวางแผนจัดการน้ำในภาวะฉุกเฉิน

3.2 การศึกษาการตลาดและการพัฒนาการเกษตร

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

(4) จัดทำแผนปฏิกริยาด้านการในการสนับสนุนการพัฒนาการเกษตร การพัฒนาเพิ่มชีว ความสามัคคีในการผลิตของเกษตรกร ระบบการสนับสนุนด้านการวางแผนการผลิต การสนับสนุนป้องกันภัยในการผลิต ระบบการตลาด ระบบขนส่ง และคลังสินค้า เพื่อให้ผลผลิตที่ได้สามารถเพิ่มพูนรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 การศึกษาด้านองค์กร

ศึกษาและวางแผนด้านองค์กรผู้ให้ที่น้ำ และองค์กรโครงการที่เหมาะสม ศึกษาและวางแผนรูปแบบ และแนวทางในการปรับองค์กรของทางราชการ ในปัจจุบันให้สอดคล้องรองรับกิจกรรมของโครงการ ตามความจำเป็น ศึกษารูปแบบและวิธีการในการดำเนินการและนำรุ่งรักษามาโครงการ ศึกษาแนวทางและวิธีการในการถ่ายโอนโครงการให้แก่ประชาชน จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรม และการเพิ่มชีว ความสามัคคีของประชาชน วางแผนรูปแบบและวิธีการในการติดตามและประเมินผลโครงการเพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการปรับปรุงโครงการให้สามารถดำเนินการโดยประชาชนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน

3.4 การศึกษาด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมืองต้น

ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมืองต้น (IEE) โดยจัดทำรายการข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Check List) ของโครงการที่นำมาศึกษาเพื่อให้ทราบระดับของผลกระทบจากการก่อสร้างที่มีต่อด้านต่างๆ เพื่อพิจารณาดำเนินโครงการที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญมาศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมืองต้น เนพะด้านที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ (Selected Aspects) โดยศึกษาร่วมไปกับการศึกษาความเหมาะสมเมืองต้นซึ่งในการศึกษาจะประกอบด้วยเรื่องดังนี้

- สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมืองต้น ได้แก่ ผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่โครงการ และผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
- สรุปการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมืองต้นและเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมืองต้น

3.5 การประชาสัมพันธ์

การประชาสัมพันธ์โครงการ จะต้องศึกษา วางแผนและดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ ในเชิงรุก ควบคู่ไปกับการศึกษาออกแบบ และการดำเนินงานตามขั้นตอนต่างๆ ของโครงการ โดยใช้สื่อ และสิ่งพิมพ์ต่างๆ ตามความเหมาะสม และในช่วงเวลาที่เหมาะสม โดยให้มีผลทั้งในระดับประเทศ ระดับจังหวัด และมีผลต่อประชาชนกลุ่มต่างๆ รวมทั้งนักวิชาการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อให้เกิดผลดีต่อโครงการ เกิดความเข้าใจ และเพื่อให้การดำเนินงานโครงการได้รับความร่วมมือและได้รับการ

สนับสนุนจากองค์กรต่างๆ และประชาชนในทุกระดับ ทำให้สามารถดำเนินการในขั้นตอนต่างๆ ได้ตามแผนให้ลุล่วงไปได้ด้วยดี

3.6 การออกแบบเพื่อการประกวดราคา และการจัดทำเอกสารประกวดราคา

- (1) ศึกษากำหนดลักษณะและองค์ประกอบหลักของระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) ที่เหมาะสมในการเชื่อมโยงแหล่งน้ำให้เป็นระบบ ให้สามารถบริหารจัดการน้ำจากหลายแหล่งน้ำร่วมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
- (2) ศึกษากำหนดลักษณะ และองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำสายหลัก ท่อส่งน้ำสายรอง และท่อส่งน้ำสายย่อย (Main, Secondary and Tertiary Transmission Piping System) เพื่อการขยายการส่งน้ำให้ไปถึงชุมชนในระดับค้าปลีกอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
- (3) คัดเลือกแผนงานที่มีความพร้อมสูงที่จะสามารถดำเนินการให้เป็นรูปธรรมได้ มีลำดับความสำคัญต้นๆ และเร่งด่วนในแต่ละลุ่มน้ำหลักทั้ง 25 ลุ่มน้ำตามทบทวนการศึกษาความเหมาะสมแล้ว มาทำการออกแบบเพื่อการประกวดราคา
- (4) ทบทวนการศึกษาความเหมาะสมโดยครอบคลุมถึงประเด็นต่างๆ ในด้าน วิศวกรรม เศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อม องค์กรและกฎหมาย เศรษฐศาสตร์และการเงิน การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- (5) สำรวจออกแบบเพื่อการประกวดราคา (Tender Drawing) โดยรวมถึงการสำรวจภูมิประเทศและสำรวจทางด้านธรณี การจัดทำแบบ การจัดทำเอกสารประกวดราคา และการจัดทำรายการลงทุน เพื่อให้สามารถนำไปประกวดราคา ก่อสร้างได้ต่อไป

4. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบผลงาน

ระยะเวลาดำเนินการวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบเพื่อการประกวดราคา รวมทั้งสิ้น 12 เดือน (360 วัน) โดยกำหนดให้มีการส่งมอบผลงานตามกำหนดดังนี้

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

- (4) รายงานการศึกษาทำนุเคราะห์และองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำ โครงการที่เหมาะสมจำนวน 10 ชุด ภายใน 150 วัน นับจากวันที่เริ่มปฏิบัติงาน
- (5) แบบเพื่อการประกวดราคากลางและการประมวลผลท่อส่งน้ำโครงการนี้ร่องเปล่งสารพัด จำนวน 50 ชุด ภายใน 240 วัน
- (6) รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในประเด็นสำคัญ (Selected Aspect IEE) ของโครงการที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน 50 ชุด ภายใน 300 วัน นับจากวันที่เริ่มปฏิบัติงาน
- (7) แบบเพื่อการประกวดราคากลางและการประมวลผลท่อส่งน้ำ โครงการที่เหมาะสมจำนวน 50 ชุด ภายใน 360 วัน

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Output & Outcome)

5.1 ผลผลิต (Output)

- (1) รายงานแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากร้ำน้ำแบบบูรณาการของลุ่มน้ำทั้ง 25 ลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย
- (2) รายงานการศึกษาทำนุเคราะห์และองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำ และรายงานการศึกษาความเหมาะสมของระบบ
- (3) เอกสารประกวดราคาร่วมกับผู้ร่วมประมูลเพื่อใช้ในการก่อสร้าง ระบบท่อส่งน้ำของ 25 ลุ่มน้ำหลัก

5.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

- (1) ประชาชนจำนวน 13 ล้านครอบครัวมีน้ำใช้ที่มีคุณภาพดีเพื่อการอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ มีน้ำเพื่อประกอบอาชีพเสริม เพิ่มรายได้เฉลี่ยครอบครัวละประมาณ 11,100 บาทต่อปี รวมเป็นเงินประมาณ 144,300 ล้านบาทต่อปี ทำให้การกระจายรายได้ตื้น ลดสัดส่วนของผู้ที่ยากจนลง
- (2) ประชาชนจำนวน 100,000 ครอบครัวได้รับการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และ การบรรเทาปัญหาน้ำท่วม ลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจโดยรวมลงได้ประมาณ 650 ล้านบาทต่อปี
- (3) ประชาชน ที่สามารถทำการเกษตร และประกอบอาชีพเสริมต่างๆ ในชนบท ไม่เดินทางเข้ามาหา กินในเมืองใหญ่ หยุดหรือลดการเจริญเติบโตของเมืองใหญ่ ทำให้ลดปัญหา

บลพิษ ชาญวุฒิธรรม ยานเสพติด และลดการลงทุนก่อสร้างสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เพื่อการรองรับประชากรเมืองที่หนาแน่นเพิ่มขึ้นดังกล่าว

- (4) ผลประโยชน์ทางอ้อมที่จะทำให้สามารถสนับสนุนส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยว ดูถูกสาธารณะในครัวเรือน โครงการหนึ่งดำเนินผลิตภัณฑ์ และการอุดหนุนงานอาชีวศึกษาในพื้นที่ที่มีศักยภาพและมีน้ำพื้นที่เพียงให้เกิดขึ้นและเรียบเดิน โดย มีการขยายการลงทุนและได้รับผลประโยชน์เพิ่มจากการนี้นำไปอีกมาก

6 งบประมาณในการวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบ

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