

บ. ๓๗/๑
๑๐๙ ๗๔๔
/๐.๑๐๔

ที่ดินที่สุด



ท. ทส 0601/ 0265

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
49 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 30
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

๒๐ มกราคม ๒๕๔๗

บ/ก ๖๑.๔
ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๔๗

เรื่อง โครงการพัฒนาโครงข่ายน้ำและการพัฒนาเกษตรกรรมแบบบูรณาการ

เรียน เอกอธิการคณะกรรมการคณารัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการคณารัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๔/ว(ก)๑๙ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๔๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒
๒. เอกสารประกอบการขอสนับสนุนดำเนินงบประมาณจากงบกลางปี ๒๕๔๗ โครงการจัดทำแผนบูรณาการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน – กรมทรัพยากรน้ำ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการคณารัฐมนตรีแจ้งเรื่องที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอ โครงการพัฒนาโครงข่ายน้ำและการพัฒนาเกษตรกรรมแบบบูรณาการ เพื่อให้ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องก่อนเสนอเรื่องของโครงการนี้เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรอง เรื่องเสนอคณารัฐมนตรี ตามที่ ๒ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

รองนายกรัฐมนตรี (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้สั่งการให้กรม ทรัพยากรน้ำในฐานะเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาความเห็นโครงการฯ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ และแจ้งให้สำนักเลขานุการคณะกรรมการคณารัฐมนตรีทราบ กรมทรัพยากรน้ำพิจารณาแล้วมีความเห็นดังนี้

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

๒. จากผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ณ อาคารวิเทศ สไมร์ กระทรวงต่างประเทศ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๔๖ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้มอบนโยบายและแนวคิดเรื่องการ บริหารจัดการน้ำซึ่งรวมถึงการดำเนินการพัฒนาโครงข่ายน้ำด้วย ให้ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นาย สุวิทย์ คุณกิตติ) รับไปพิจารณา และเรื่องนี้ได้สรุปเสนอรายละเอียดแนวทางการดำเนินการให้ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี และคณารัฐมนตรีรับทราบแล้ว ตามหนังสือ ที่ ทส ๐๖๐๔/๖๒๙๗ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๔๖

๓. ตามแนวทางของการดำเนินการ สำนักงานและงานคณารົມการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดย กรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการจัดทำแผนบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการ

พัฒนาแบบยั่งยืน ระหว่างวันที่ 10 – 11 ตุลาคม 2546 ณ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อรวบรวมแนวคิดจากหน่วยงานภาครัฐ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมวางแผนการดำเนินงาน ได้ผลสรุป 3 กลุ่มภารกิจหลักคือ

• กลุ่มภารกิจด้านการจัดทำแหล่งน้ำ (Supply Side Group) มี กรรมชลประทานและกรมทรัพยากรน้ำ เป็นแกนหลักในการดำเนินงาน มีเป้าหมายเพื่อการจัดทำแหล่งน้ำสนับสนุนกลุ่มภารกิจที่ 2 ซึ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพด้านปริมาณน้ำด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำแบบผสมผสานให้สามารถครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ในรูปแบบของ Water Grid System ตามความเหมาะสมและเต็มศักยภาพของแหล่งน้ำและสภาพพื้นที่นั้นๆ

• กลุ่มภารกิจด้านการประเมินความต้องการน้ำ (Demand Side Group) มี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นแกนนำ เน้นการกำหนดประเภทของการผลิตหรือสินค้าทางการเกษตร และประเมินความต้องการน้ำที่ต้องการ พร้อมเน้นการวางแผนรูปแบบ ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตแบบครบวงจร (ตั้งแต่ วางแผนการผลิต ส่งเสริมด้านวิชาการ จนถึงการเพาะปลูกและการตลาด) พร้อมส่งเสริมการผลิตควบคู่กับการลดต้นทุน แบบครบวงจร โดยเน้นให้สร้างผลผลิตทางการเกษตรที่มีเอกลักษณ์ มีมูลค่าสูงและรวมถึงการเพิ่มมูลค่าแก่สินค้า การเกษตร

• กลุ่มภารกิจด้านการบริหารโครงการ (Management Side Group) มี สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช) และกรมทรัพยากรน้ำเป็นแกนนำ ซึ่งเน้นด้านศึกษา วิจัยเพื่อวางแผนรูปแบบการบริหาร จัดการโครงการ และการเตรียมความพร้อมด้านการส่งน้ำและการซ่อมแซมน้ำรungรักษา (Operation and Maintenance – O&M) ทั้งก่อนการดำเนินงาน ระหว่างการดำเนินการ และภายหลังก่อสร้างโครงการฯ แล้วเสร็จ โดยเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมจากผู้รับประโยชน์ การถ่ายทอดความรู้ – เทคโนโลยี ไปสู่กลุ่มผู้ใช้น้ำที่จะจัดตั้งหรือพื้นพูนขึ้น

โดยในเบื้องต้นกำหนดให้ กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ไปดำเนินการในรายละเอียดเพื่อเสนอขออนุมัติใช้งบประมาณกลางสำหรับการศึกษาในรายละเอียดของแต่ละ กลุ่มภารกิจดังกล่าว

4. จำนวนด้านของการประชุมเริ่บปฏิบัติการที่ก่อตัวแล้ว สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กรมทรัพยากรน้ำ) ได้จัดทำร่างเอกสารประกอบการพิจารณาเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากงบกลางปี 2547 ดำเนินการโครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน วงเงินรวม 1,500 ล้านบาท (รายละเอียดดังสิ่งที่ลงมาด้วย 2) เสนอรองนายกรัฐมนตรีประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งได้รับมอบหมายให้เป็นผู้กำกับดูแล โดยโครงการฯ ที่เสนอ มีแนวคิดทางด้านเทคโนโลยีไอล์เดิร์บันโครงการฯ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ คงแตกต่างกันในเรื่องของกรอบพังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เนื่องจากปัจจุบัน กรมทรัพยากรน้ำ ได้ประสานและดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมน้ำ (ประกอบด้วยผู้แทนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในแต่ละกลุ่มน้ำ) แล้วเสร็จทั้ง 25 กลุ่มน้ำ ดังนั้นในการดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ ในแต่ละกลุ่มน้ำ จะเป็นต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการร่วมน้ำ ตามกรอบของรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย ด้านการมีส่วนร่วม สำหรับความก้าวหน้าของงานโครงการนี้ในปัจจุบัน อยู่ระหว่างการเตรียมการ จัดทำข้อกำหนดโครงการ (Terms Of Reference – TOR) และการดำเนินงานด้านการวางแผนรูปแบบเชิงหลักการเบื้องต้น (Pre-Conceptual Design) เพื่อพิจารณา และใช้เป็นต้นแบบให้คณะกรรมการร่วมน้ำที่เกี่ยวข้องพิจารณาต่อไป

จากข้อสรุปดังกล่าวข้างต้น จะเห็นว่าการดำเนินการโครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน ซึ่งรวมถึงโครงการเครือข่ายระบบน้ำด้วย ได้ดำเนินการมาตามลำดับอย่างเป็นขั้นตอนและจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จตามนโยบายที่ได้รับมอบหมายภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดโดยยัง

แผนอน ส่วนโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอให้พิจารณาดังนี้ จะเห็นว่าเป็นลักษณะงานที่ได้กำหนดไว้ในกลุ่มการกิจของกรรมการดำเนินงานแล้ว ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนของการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าว สมควรผนวกโครงการฯ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอรวมผลสมพลาญและบูรณาการเป็นโครงการเดียวกัน ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อให้เกิดการเป็นเอกภาพในการดำเนินงานในภาพรวมของประเทศไทยต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

กรมการและเจ้าหน้าที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กรมทรัพยากรน้ำ

โทร. 0 2298 5673, 0 2298 5698

โทรสาร. 0 2298 5673



ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการบริหารทรัพยากรั่วแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๒

เพื่อให้การบริหารทรัพยากรั่วของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีเอกภาพ มีการวางแผนอย่างเป็นระบบ สอดคล้อง สัมพันธ์กัน และเพื่อให้เกิดประสิทธิผลต่อการพัฒนาสูงสุด อาศัยอำนาจ นายกรัฐมนตรี ตามข้อ ๙(๙) แห่งประกาศของคณะปฏิรัติ ฉบับที่ ๒๑๘ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๓๑ และโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี 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 บรรดาມติคณะรัฐมนตรี ระเบียบทรือคำสั่งใด ๆ ที่ขัดแย้งหรือไม่สอดคล้อง กับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ให้นายกรัฐมนตรี เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้

ข้อ ๕ ในระเบียบนี้

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

(๒) "รัฐวิสาหกิจ" หมายความว่า รัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ
 (๓) "แหล่งน้ำขนาดใหญ่" หมายความว่า แหล่งน้ำทุกประเภทที่มีปริมาตรเก็บกักน้ำ
 ตั้งแต่ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ผิวน้ำตั้งแต่ ๑๕ ตารางกิโลเมตรขึ้นไป หรือมี
 พื้นที่ชลประทานตั้งแต่ ๘๐,๐๐๐ ไร่ขึ้นไป

(๔) แหล่งน้ำขนาดกลาง "หมายความว่า แหล่งน้ำทุกประเภทที่มีปริมาตรเก็บกัก^ก
 น้ำน้อยกว่า ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีพื้นที่ผิวน้ำน้อยกว่า ๑๕ ตารางกิโลเมตร หรือมีพื้นที่
 ชลประทานน้อยกว่า ๘๐,๐๐๐ ไร่

(๕) "แหล่งน้ำขนาดเล็ก" หมายความว่า แหล่งน้ำประเภทอ่างเก็บน้ำ คลองส่งน้ำ หนอง
 บึง สรบน้ำ บ่อน้ำดิน บ่อน้ำบาดาล ภายนอกเก็บกักน้ำ และอื่น ๆ ซึ่งใช้เวลาในการดำเนินการก่อสร้าง
 ไม่เกิน ๑ ปี และไม่มีการจ่ายค่าชดเชยสำหรับที่ดิน

หมวดที่ ๒

คณะกรรมการ

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

ข้อ ๓ ให้ กทช. มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และนโยบาย
 เพื่อให้มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก สนองความต้องการ

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

(๓) ตรวจสอบและอนุมัติแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำ ขนาดต่าง ๆ
 ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ และแจ้งให้คณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ

(๔) ควบคุมและกำกับดูแลการปฏิบัติตามแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนา
 แหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ

(๕) พิจารณาดำเนินการแก้ไขปัญหาและข้อขัดข้องเร่งด่วนที่เกิดขึ้นแก่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ ในระหว่างการปฏิบัติงานตามแผนหรือโครงการแล้วรายงานผลการปฏิบัติให้คณะรัฐมนตรีทราบ

(๖) กำหนดลำดับความสำคัญเพื่อการจัดสรรรัฐบาลและควบคุมการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ อย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการทั้งด้านอุปโภคบริโภคการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และอื่น ๆ แล้วแจ้งให้คณะรัฐมนตรีทราบทั้งอ่อนวยการและควบคุมการปฏิบัติให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่กำหนด

(๗) อ่อนวยการ ควบคุม และกำกับดูแลการตรวจสอบและการรักษาคุณภาพน้ำ

(๘) รายงานผลการดำเนินงานสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่าง ๆ สถานภาพด้านปริมาณและคุณภาพน้ำและการใช้น้ำเพื่อสนับสนุนความต้องการด้านต่างๆ

(๙) เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีให้มีการกำหนดหรือปรับปรุงระเบียบ ข้อบังคับหรือกฎหมายเกี่ยวกับการสร้างหรือพัฒนา การควบคุม ป้องกันและรักษาแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำ

(๑๐) ปฏิบัติการอื่นตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

(๑๑) อ่อนวยการ ควบคุมและกำกับดูแลการปฏิบัติงานของสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรัฐมนตรีแห่งชาติ

(๑๒) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อช่วยเหลือคณะกรรมการได้ตามความจำเป็น

(๑๓) ว่าจ้างผู้ทรงคุณวุฒิหรือสถาบันเพื่อปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบของคณะกรรมการ และกำหนดอัตราค่าตอบแทนได้ตามความจำเป็น

หมวดที่ ๓

สำนักงานคณะกรรมการ

ข้อ ๔ ให้มีสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรัฐมนตรีแห่งชาติ เรียกโดยย่อว่า "สำนักงาน กทช." เป็นหน่วยงานภายใต้สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี เพื่อทำหน้าที่สำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการ โดยให้มีอ่านใจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

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

(๒) จัดทำข้อเสนอเกี่ยวกับวัตถุประสงค์และนโยบายการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก

(๓) จัดเตรียมแนวทางการวางแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่างๆ ที่คณะกรรมการจะให้แก่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ เพื่อเป็นมาตรฐานการวางแผนทั้งประสานการจัดทำแผนหรือโครงการดังกล่าว

(๔) กำกับดูแลการปฏิบัติตามแผนหรือโครงการสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำขนาดต่างๆ ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ

(๕) ศึกษาปัญหาและข้อด้อยที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติการของส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ แล้วเสนอแนะวิธีการแก้ไขต่อคณะกรรมการ

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

(๗) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานสร้างหรือพัฒนาแหล่งน้ำ การรักษาคุณภาพน้ำและการให้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ ตามระยะเวลาหรือตามคำสั่งของคณะกรรมการ เพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

(๘) พิจารณาและเสนอแนะเกี่ยวกับเรื่องการจัดทำหรือปรับปรุงแก้ไข ระบุเป็น ข้อบังคับ หรือกฎหมายเกี่ยวกับการสร้างหรือพัฒนา การควบคุม การป้องกันและรักษาแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำ

(๙) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

(๑๐) เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความรวดเร็ว จึงให้มีอำนาจในการติดต่อและประสานงานกับบุคคล ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๙ ให้มีผู้อำนวยการ สำนักงาน กทช. ตามที่เลขานุการนายกรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นผู้บริหารงานของสำนักงาน กทช. และเป็นผู้บังคับบัญชาผู้ปฏิบัติงานในสำนักงาน กทช.

ข้อ ๑๐ ในรายเริ่มแรกของการจัดตั้งสำนักงาน กทช. นั้น หากไม่สามารถบรรจุบุคคล ตามอัตรากำลังได้ ให้ขอymตัวข้าราชการ และ/หรือพนักงานรัฐวิสาหกิจ มาช่วยปฏิบัติงานไปพลา ก่อน ทั้งนี้ ให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจให้ความร่วมมือแก่สำนักงาน กทช. ด้วย และเพื่อ เป็นการบำรุงชวัญและกำลังใจของข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจที่มาช่วยราชการ การพิจารณาดำเนินการประจำปีหรือการเลื่อนขั้นให้ถือว่าการมาช่วยราชการดังกล่าวเป็นการปฏิบัติ

หน้าที่ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจต้นสังกัดด้วย ในด้านงบประมาณ ให้สำนักงบประมาณ พิจารณาจัดสรรงบประมาณให้ ตามความจำเป็นเพื่อการจัดตั้งและดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรื้าแห่งชาติตัวย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

พลเอก ชาติชาย ชุมแสง

(ชาติชาย ชุมแสง)

นายกรัฐมนตรี

เอกสารประกอบ
เพื่อขอสนับสนุนงบประมาณจากงบกลางปี 2547

โครงการจัดทำแผนบูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
เพื่อการพัฒนาแบบยั่งยืน

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

การวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบ

โครงการชลประทานระบบท่อ

1. หลักการและเหตุผล

ทรัพยากรน้ำที่ผ่านมาอุดมโดยหาญหน่วยงาน จึงขาดเอกสารในการบริหารจัดการ และใน การพัฒนาทรัพยากรน้ำนั้นยังขาดการคิดตามประเมินผล การปฏิรูประบบราชการใน พ.ศ.2545 ได้จัด ให้หน่วยงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกัน มีวัตถุประสงค์และขอบเขตงานใกล้เคียงกันมาอยู่ในกระทรวงและกรม เดียวกัน ซึ่งจะทำให้การดำเนินการในด้านต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ใน การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำให้เป็นผลสำเร็จ และยังนี้จะต้องดำเนินการในลักษณะบูรณาการ ที่เป็นทั้งการ บูรณาการทรัพยากรธรรมชาติ บูรณาการเทคโนโลยีเหมาะสมกับภูมิปัญญาชาวบ้าน และการบูรณาการ หน่วยงานกับองค์กรประชาชน โดยเน้นการให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง และให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียได้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกขั้นตอน

การพัฒนาทรัพยากรน้ำที่ผ่านมาได้ดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐบาล หลายหน่วยงาน และมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาเฉพาะที่ที่เป็นส่วนใหญ่ ดังนี้เพื่อเป็นการปรับปรุงแนวทางในการพัฒนา และปรับปรุงทรัพยากรน้ำ การส่งน้ำ และระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้เป็นไปใน ลักษณะบูรณาการเพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรมขนาดย่อม และกิจกรรมต่อเนื่องต่างๆ จะต้องมีการเร่งรัดการพัฒนา และปรับปรุงการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และเพื่อให้เห็นผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว จึงต้องดำเนินการ วางแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยรวมของทั้งประเทศ ทบทวนการศึกษา การปรับปรุง และพัฒนาแหล่งน้ำ ออกแบบก่อสร้างระบบส่งน้ำ ของอุณหภูมิต่างๆ ทั่วประเทศอย่างเป็นระบบไป พร้อมๆ กัน โดยพิจารณาในเทคโนโลยีเหมาะสมมาประยุกต์ใช้ เพื่อปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำ เช่น การใช้ระบบห่อส่งน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อลดความสูญเสียของน้ำ ลดการใช้ ที่ดินในการก่อสร้าง และลดข้อจำกัดในการส่งน้ำไปให้ถึงพื้นที่วิกฤต การพิจารณาสร้างระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) โดยการเชื่อมต่อทางน้ำขนาดต่างๆ เป้าหมายกัน เพื่อเพิ่มความมั่นคงในการ บริหารจัดการ บรรเทาอุทกภัย เก็บกัก และส่งน้ำให้ดีขึ้น ได้อย่างดี

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้มีการปรับตัวไปสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้ การพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบการส่งน้ำ ให้ตอบสนองต่อความต้องการน้ำ โดยมีการเร่งรัดการพัฒนาปรับปรุง และบริหารจัดการอย่างเป็นระบบให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว จึงต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ของ 25 ลุ่มน้ำหลัก
- (2) ทบทวนการศึกษาความเหมาะสมสมการพัฒนาแหล่งน้ำ และการปรับปรุงแหล่งน้ำ ใน 25 ลุ่มน้ำหลัก
- (3) ศึกษากำหนดลักษณะและองค์ประกอบหลักของระบบส่งน้ำสายหลัก (Main Transmission System) ของทั้ง 25 ลุ่มน้ำ โดยพิจารณาในอาระเบนเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) มาใช้ในการผันน้ำและเชื่อมโยงแหล่งน้ำให้เป็นระบบเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูง โดยการจัดการน้ำจากหลายแหล่งเด่นน้ำ ร่วมกันตามความเหมาะสม
- (4) ศึกษากำหนดลักษณะและองค์ประกอบของระบบส่งน้ำสายย่อย (Secondary Transmission System) และระบบส่งน้ำสายย่อยอื่น (Tertiary Transmission system) เพื่อส่งน้ำให้แก่ ชุมชนในระดับตำบล
- (5) ศึกษาและกำหนดกระบวนการวิจัย 试验 เผยแพร่ และส่งเสริม ความรู้ (Research Development and Extension) ในการผลิตทางการเกษตร การใช้เทคโนโลยีชีวภาพ (Bio Technology) และการผลิตด้านอื่นๆ ที่ใช้น้ำเป็นปัจจัยหลัก การสนับสนุนสนับสนุนเชื่อเพื่อการผลิต การตลาด การส่งเสริมและพัฒนาระบบการตลาด ทั้งภายในประเทศไทยและภายนอก
- (6) ออกแบบเพื่อการประมวลราคา และจัดทำเอกสารประมวลราคาระบบทรัพยากรน้ำ (Water Grid System) และระบบท่อส่งน้ำ (Transmission Pipe System) ที่เหมาะสม

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

3.1 การจัดทำแผนหลักโครงการชลประทานระบบท่อ

- (1) จัดทำแผนหลักโครงการชลประทานระบบท่อ โดยให้คำนิยามการทั้ง 25 ลุ่มน้ำ
- (2). แผนหลักแบบบูรณาการนั้นจะต้องครอบคลุมการบูรณาการทั้งทางด้านทรัพยากร บูรณาการองค์กร และบูรณาการวิชาการ

- (3) แผนงานบูรณาการทรัพยากร จะต้องครอบคลุมถึงการวางแผนการใช้ทรัพยากรน้ำ ดิน กัน และป่าไม้ ควบคู่กับการอนุรักษ์ โดยแผนด้านทรัพยากรน้ำจะต้องมีแผนงานที่สามารถสนับสนุนความต้องการน้ำ รักษากันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วม และครอบคลุมแผนด้านคุณภาพน้ำ
- (4) การศึกษาจะต้องครอบคลุมประเด็นต่างๆ ในด้านวิศวกรรม การวางแผนโครงการ การออกแบบเบื้องต้น เศรษฐกิจ-สังคม ด้านแวดล้อม องค์กรและกฎหมาย รวมถึง การประเมินราคา และการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์ โดยให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้เข้ามามีส่วนร่วมในการคัดสินใจ
- (5) การศึกษาเกี่ยวกับแผนงานการสนับสนุนความต้องการใช้น้ำจะต้องครอบคลุมถึง
- ทบทวนการศึกษาการจัดทำแผนหลักและการศึกษาความเหมาะสมของการพัฒนาแหล่งน้ำ และการปรับปรุงแหล่งน้ำ ศึกษาบททวนความต้องการใช้น้ำในปัจจุบัน และอนาคตในระยะต่างๆ และการพัฒนาต่อเนื่องที่เป็นผลจากการมีน้ำใช้อย่างเพียงพอทั้งทางด้านน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค การอุดสาหกรรมในครัวเรือน การผลิตตามโครงการหนึ่งผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล การอุดสาหกรรม การท่องเที่ยว การเกษตรกรรมเพื่อยังชีพ และการเกษตรกรรมที่มีผลตอบแทนสูงเป็นต้น
 - จัดลำดับความสำคัญของการพัฒนาในแต่ละอุปน้ำหลัก โดยพิจารณาการแก้ไขพื้นที่ที่มีปัญหาซ้ำซาก ระดับความรุนแรงของปัญหา ระดับการพัฒนา ระดับความยากจน การสร้างงาน การลดปัญหาสังคม การลดปัญหาการเข้ามาทำงานในเมือง การสร้างให้เกิดการผลิตต่อเนื่องในชนบท และการเพิ่มพูนรายได้ให้แก่คนในชนบท
 - ศึกษาแหล่งน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน ศักยภาพในการพัฒนา และปรับปรุง และการพัฒนาแหล่งน้ำใหม่
 - ศึกษาการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ การใช้อ่างเก็บน้ำให้เต็มศักยภาพ รวมทั้งการผันน้ำระหว่างอ่างเก็บน้ำให้เป็นระบบเครือข่ายน้ำ (Water Grid System) อ่างหมายจะเหมาะสมเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูง สามารถจัดการน้ำจากแหล่งน้ำหลายแหล่งร่วมกัน
 - ศึกษาระบบส่งน้ำในปัจจุบัน แนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพ และความเหมาะสมในการใช้ท่อส่งน้ำทั้งในระบบส่งน้ำหลัก ระบบส่งน้ำสาขา ระบบส่งน้ำสามัญชั้ย (Main, Secondary and Tertiary Transmission System)

- ศึกษา แก้ไขสิทธิผลของการใช้น้ำและการเสนอแนะแนวทางการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนไปเพื่อป้องกันพืชเศรษฐกิจในบริเวณที่มีความภาคดินเหมาะสม
- (6) แผนงานการป้องกันและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมจะต้องครอบคลุมถึง
 - มาตรแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในระดับลุ่มน้ำทั้งที่เป็นมาตรการที่ใช้สิ่งก่อสร้างและมาตรการที่ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง
 - มาตรการแก้ไขโดยวิธีการก่อสร้างให้รวมถึง การลดปริมาณน้ำหลักสูงสุดโดยการสร้างเขื่อนเก็บกักน้ำ การป้องกันพื้นที่สำคัญโดยการสร้างระบบปีคล้อม การเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำโดยการบุดและหรือ/และรับปูรุ่งล้าน้ำ โดยแต่ละแนวทางให้มีการกำหนดแนวทางในการควบคุมสิ่งก่อสร้างนั้นในช่วงเวลาต่างๆ ทั้งก่อน ขณะเกิดและหลังการเกิดน้ำท่วม นอกจากนี้ให้พิจารณาถึงการใช้ประโยชน์สิ่งก่อสร้างนั้นในด้านอื่นๆ ด้วยอาทิเช่น การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
 - มาตรการแก้ไขโดยวิธีที่ไม่ใช้การก่อสร้างให้รวมถึง การลดปริมาณน้ำหลักสูงสุดโดยการอนุรักษ์ดิน การลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นโดยการบริหารจัดการด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับสมรรถนะของดินในพื้นที่ การวางแผนจัดการน้ำในภาวะฉุกเฉิน

3.2 การศึกษาการตลาดและการพัฒนาการเกษตร

- (1) ศึกษาด้านการตลาดและการพัฒนาระบบการตลาดทั้งในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศ และตลาดการส่งออกลิน daneเกษตร ความต้องการผลิตผลทางการเกษตรของนานาประเทศที่สอดคล้องกับศักยภาพการผลิตของประเทศไทยเมื่อมีโครงสร้างทั้งทางด้านชนิดของสินค้าเกษตร รูปแบบ การแปรรูป ปริมาณ คุณภาพ และเวลาที่มีความต้องการสินค้า ในชนิดและรูปแบบต่างๆ
- (2) ศึกษาด้านศักยภาพ โอกาส และแนวทางในการเข้ามายิ่งส่วนร่วมของภาคเอกชนในการสนับสนุนด้านการตลาด การทำการเกษตรแบบมีสัญญาผูกพัน (Contracted Farming) และการดำเนินการเปิดช่องทางการตลาดในประเทศระหว่างประเทศ
- (3) ศึกษาและวางแผนการพัฒนาการเกษตร วิธีการเพาะปลูก เมล็ดพันธุ์ การพัฒนาด้านวิชาการ การส่งเสริมการเกษตร การฝึกอบรมการทำเกษตรแปลนใหม่ การสนับสนุนด้านปัจจัยในการผลิต การสนับสนุนด้านสินเชื่อเพื่อการพัฒนาการเกษตร วางแผนระบบสนับสนุนการวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด กำหนดวิธีการ และมาตรการให้คำแนะนำและควบคุมการผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาด

(4) จัดทำแผนฯ ภายใต้การในการสนับสนุนการพัฒนาการเกษตร การพัฒนาเพิ่มชีวิตความสุขและการผลิตของเกษตรกร ระบบการสนับสนุนด้านการวางแผนการผลิต การสนับสนุนที่ใช้ในการผลิต ระบบการตลาด ระบบขนส่ง และกลังสินค้า เพื่อให้ผลผลิตที่ได้สามารถเพิ่มพูนรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 การศึกษาด้านองค์กร

ศึกษาและวางแผนด้านองค์กรผู้ให้น้ำ และองค์กรโครงการที่เหมาะสม ศึกษาและวางแผนแบบในการปรับองค์กรของทางราชการ ในปัจจุบันให้สอดคล้องรองรับกิจกรรมของโครงการตามความจำเป็น ศึกษารูปแบบและวิธีการในการดำเนินการและบำรุงรักษาโครงการ ศึกษาแนวทางและวิธีการในการถ่ายโอนโครงการให้แก่ประชาชน จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรม และการเพิ่มชีวิตความสุขของประชาชน วางแผนและวิธีการในการติดตามและประเมินผลโครงการเพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการปรับปรุงโครงการให้สามารถดำเนินการโดยประชาชนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน

3.4 การศึกษาด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โดยจัดทำรายการข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Check List) ของโครงการที่นำมาศึกษาเพื่อให้ทราบระดับของผลกระทบจากการก่อสร้างที่มีต่อด้านต่างๆ เพื่อพิจารณาดำเนินการที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญมาศึกษาผลกระทบคือสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เนพะด้านที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ (Selected Aspects) โดยศึกษาร่วมไปกับการศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นซึ่งในการศึกษาจะประกอบด้วยเรื่องดังนี้

- สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ได้แก่ ผลกระทบต่อนริเวณพื้นที่โครงการ และผลกระทบคือพื้นที่ท้ายน้ำ
- ตุรกิจการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

3.5 การประชาสัมพันธ์

การประชาสัมพันธ์โครงการ จะต้องศึกษา วางแผนและดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ ให้เชิงรุก ควบคู่ไปกับการศึกษาออกแบบ และการดำเนินงานตามขั้นตอนต่างๆ ของโครงการ โดยใช้สื่อและสื่อพิมพ์ต่างๆ ตามความเหมาะสม และในช่วงเวลาที่เหมาะสม โดยให้มีผลลัพธ์ในระดับประเทศ ระดับจังหวัด และมีผลต่อประชาชนก่ออุ่นต่างๆ 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) เพื่อการขยายการส่งน้ำให้ไปถึงชุมชนในระดับตำบลอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
- (3) คัดเลือกแผนงานที่มีความพร้อมสูงที่จะสามารถดำเนินการให้เป็นรูปธรรมได้ มีลำดับความสำคัญต้นๆ และเร่งด่วนในแต่ละส่วนน้ำหลักทั้ง 25 คุ้มน้ำตามทบทวนการศึกษาความเหมาะสมแล้ว มาทำการออกแบบเพื่อการประกวดราคา
- (4) ทบทวนการศึกษาความเหมาะสมโดยครอบคลุมถึงประเด็นต่างๆ ในด้าน วิศวกรรม เศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อม องค์กรและกฎหมาย เศรษฐศาสตร์และการเงิน การประชามติและภาระผูกพัน รวมทั้งการดำเนินการที่ต้องการดำเนินการในส่วนต่างๆ
- (5) สำรวจออกแบบเพื่อการประกวดราคา (Tender Drawing) โดยรวมถึงการสำรวจภูมิประเทศและสำรวจทางด้านธรณี การจัดทำแบบ การจัดทำเอกสารประกวดราคา และการจัดทำรายการกลาง เพื่อให้สามารถนำไปประกวดราคา ก่อสร้างได้ต่อไป

4. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบผลงาน

ระยะเวลาดำเนินการวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบเพื่อการประกวดราคา รวมทั้งสิ้น 12 เดือน (360 วัน) โดยกำหนดให้มีการส่งมอบผลงานตามกำหนดดังนี้

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

- (4) รายงานการศึกษาทำหนาแนดลักษณะและองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำ โครงการที่เหมาะสม จำนวน 10 ชุด ภายใน 150 วัน นับจากวันที่เริ่มปฏิบัติงาน
- (5) แบบเพื่อการประกวดราคากลางเอกสารประกวดราคาระบบท่อส่งน้ำโครงการน้ำร่องแม่น้ำสิงสาหิร จำนวน 50 ชุด ภายใน 240 วัน
- (6) รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในประเด็นสำคัญ (Selected Aspect IE) ของโครงการที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน 50 ชุด ภายใน 300 วัน นับจากวันที่เริ่มปฏิบัติงาน
- (7) แบบเพื่อการประกวดราคากลางเอกสารประกวดราคาระบบท่อส่งน้ำ โครงการที่เหมาะสม จำนวน 50 ชุด ภายใน 360 วัน

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Output & Outcome)

5.1 ผลผลิต (Output)

- (1) รายงานแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการของอุ่มน้ำทั้ง 25 อุ่มน้ำ หลักของประเทศไทย
- (2) รายงานการศึกษาทำหนาแนดลักษณะ และองค์ประกอบหลักของระบบท่อส่งน้ำ และ รายงานการศึกษาความเหมาะสมของระบบ
- (3) เอกสารประกวดราคากลางแบบประเมินเพื่อใช้ในการก่อสร้าง ระบบท่อส่งน้ำของ 25 อุ่มน้ำหลัก

5.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

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

บลพิษ อักษารัตน์ ยาเดพดีค และคณะกรรมการลงทุนก่อสร้างสาธารณูปโภคและ
สาธารณูปการ เพื่อการรองรับประชากรเมืองที่หนาแน่นเพิ่มขึ้นดังกล่าว

- (4) ผลประโยชน์ทางอ้อมที่จะทำให้สามารถสนับสนุนส่งเสริมเหล่าท่องเที่ยว อุตสาหกรรม
ในครัวเรือน โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และการอุดหนุนงานอาชีวศึกษาใน
พื้นที่ที่มีศักยภาพและมีน้ำพอยเพียงให้เกิดขึ้นและเจริญเติบโต มีการขยายการลงทุน
และได้รับผลประโยชน์เพิ่มจากการมีน้ำให้อีกมาก

6 งบประมาณในการวางแผนหลัก และสำรวจออกแบบ

- (1) การศึกษาเบื้องต้น เพื่อวางแผนแบบเชิงหลักการ รวมประมาณ 20 ล้านบาท
- (2) การศึกษาวางแผนหลัก 25 ถุนน้ำ รวมประมาณ 430 ล้านบาท
- (3) การศึกษา กำหนดลักษณะ และองค์ประกอบหลักของระบบเครือข่ายน้ำ ระบบท่อส่งน้ำ²
และการศึกษาความเหมาะสม และการสำรวจออกแบบเพื่อการประกวดราคา โครงการ
ที่มีความพร้อมใน 25 ถุนน้ำ รวมประมาณ 920 ล้านบาท
- (4) รวมงบประมาณทั้งสิ้น 1,370 ล้านบาท