

กวค. 39  
วันที่ 20 ก.พ. ๒๕๖๗  
เวลา ๑๗.๐๐



ที่ กษ ๐๓๓๐/๒๐๒๕

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการพิจารณา

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเสนอเรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย มาเพื่อให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๘)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปดังนี้

### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ แม่น้ำยมเป็นหนึ่งในสี่แม่น้ำสายหลักและเป็นต้นน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยา แต่แม่น้ำยมเป็นแม่น้ำเพียงสายเดียวที่ยังไม่สามารถบริหารจัดการภายในลุ่มน้ำสายหลักได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง เป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะลุ่มน้ำยมตอนล่าง ในเขตจังหวัดสุโขทัย จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร มีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยเมื่อพิจารณาตามสภาพภูมิประเทศแล้ว พบว่าทางตอนบนของแม่น้ำยมมีสภาพภูมิประเทศที่เหมาะสม สามารถพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำได้ แต่ปัจจุบันบริเวณดังกล่าว ยังไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำ ประกอบกับสภาพภูมิประเทศทางตอนกลางและตอนล่างของแม่น้ำยมมีสภาพลำน้ำแคบกว่าตอนบน ทำให้เมื่อเกิดฝนตกหนัก น้ำจากทางตอนบนจะไหลบ่าลงมาตอนกลางและตอนล่างอย่างรวดเร็ว เข้าท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่เศรษฐกิจ เช่น เทศบาลเมืองสุโขทัย ซึ่งมีมูลค่าความเสียหายค่อนข้างมาก ปีละไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

๑.๒ การบริหารจัดการน้ำของแม่น้ำยมผ่านจังหวัดสุโขทัย ปัจจุบันใช้ประตูระบายน้ำแม่่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) ซึ่งเป็นประตูระบายน้ำแบบประตูบานโค้ง (Radial Gate) ขนาด ๑๒.๐๐ x ๑๐.๒๕ เมตร จำนวน ๕ ช่อง สามารถระบายน้ำได้สูงสุด ๑,๘๐๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำหน้าที่ควบคุมการระบายน้ำลงสู่ด้านท้ายน้ำให้สมดุลเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่ด้านเหนือน้ำ ร่วมกับการระบายน้ำเข้าพื้นที่ฝั่งซ้ายผ่านประตูระบายน้ำคลองหกบาทเข้าสู่คลองหกบาทในอัตรา ๒๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระบายน้ำผ่านคลองยม - น่าน กับแม่น้ำยมสายเก่า ในอัตรา ๑๐๐ และ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามลำดับ ส่วนพื้นที่ฝั่งขวา ระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำคลองน้ำโจน (คลองชักน้ำแม่่น้ำยมฝั่งขวา) ในอัตรา ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่เนื่องจากปริมาณน้ำแม่่น้ำยมที่ไหลผ่านอำเภอศรีสัชนาลัย มีอัตราการไหลเฉลี่ย ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมอยู่เป็นประจำทุกปี และในช่วงฤดูแล้ง ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภค - บริโภค และเกษตรกรรม ได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จังหวัดสุโขทัย กรมชลประทานได้วางแผนการดำเนินโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดังนี้

### ๑.๒.๑ โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ อนุมัติดำเนินโครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย แผนงานโครงการ ๕ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง โดยเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถระบายน้ำจากแม่น้ำยมเข้าคลองหกบาท ในอัตรา ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระบายน้ำผ่านคลองยม - น่าน กับแม่น้ำยมสายเก่า ในอัตรา ๓๐๐ และ ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามลำดับ

### ๑.๒.๒ โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย

ที่ผ่านมากลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา ไม่สามารถระบายน้ำได้ตามวัตถุประสงค์ เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางทางน้ำและลำน้ำแคบเป็นคอขวดหลายจุด สามารถระบายน้ำได้ ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงต้องปรับปรุงคลองตลอดความยาว ๕๔.๖๔ กิโลเมตร ให้สามารถระบายน้ำได้ในอัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และระบายน้ำลงแก้มลิงทุ่งทะเลหลวงที่มีพื้นที่แก้มลิง ๓,๘๕๐ ไร่ ความจุ ๓๒.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยปริมาณน้ำที่ไหลลงแก้มลิงทุ่งทะเลหลวง จะระบายลงแม่น้ำยมด้านท้ายตัวเมืองสุโขทัย รวมทั้งสามารถบริหารจัดการน้ำผ่านลำน้ำสาขาได้ในอัตรา ๒๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ดังนั้น จากแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวข้างต้น จะช่วยให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมที่ไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัยคงเหลือประมาณ ๕๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งเพียงพอกับศักยภาพของแม่น้ำยมในบริเวณตัวเมืองสุโขทัย

## ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย เป็นโครงการลงทุนที่มีขนาดใหญ่ จึงจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ตามมาตรา ๔ (๘) ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘

### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี โปรดพิจารณาเสนอเรื่องนี้ต่อคณะรัฐมนตรีโดยด่วน เพื่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน สามารถเริ่มดำเนินโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย ได้ตามแผนที่วางไว้

### ๔. สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแล้ว โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย เป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยและการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จังหวัดสุโขทัย ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิตและด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย โดยมีรายละเอียดสรุปโครงการ ดังนี้

#### ๔.๑ วัตถุประสงค์ของโครงการ

๔.๑.๑ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาจากแม่น้ำยมที่ไหลเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ของราษฎรในพื้นที่อำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง และอำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย

๔.๑.๒ เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำในคลอง สำหรับการอุปโภค - บริโภค และเกษตรกรรมของราษฎรในพื้นที่

#### ๔.๒ ที่ตั้งโครงการ

พื้นที่ก่อสร้างครอบคลุมในเขตท้องที่ ตำบลป่ากุ่มเกาะ ตำบลวังพินพาทย์ ตำบลวังไม้ขอน ตำบลนาทุ่ง ตำบลหนองกลับ ตำบลเมืองบางขลัง อำเภอสวรรคโลก ตำบลบ้านชาน ตำบลบ้านไร่ ตำบลวังใหญ่ ตำบลทับผึ้ง อำเภอศรีสำโรง ตำบลบ้านกล้วย ตำบลปากแคว อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย

#### ๔.๓ ลักษณะโครงการ

โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย เป็นการปรับปรุงคลองตามแนวร่องน้ำเดิมหรือทางน้ำธรรมชาติเป็นหลัก พร้อมก่อสร้างถนนคันคลองทั้ง ๒ ฝั่ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๔.๓.๑ งานปรับปรุงคันคลองช่วง กม.๐+๐๐๐ ถึง กม.๕+๘๓๕ ความยาวประมาณ ๕.๘๔ กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

๔.๓.๒ งานปรับปรุงคันคลองช่วง กม.๕+๘๓๕ ถึง กม.๑๗+๓๔๕ ความยาวประมาณ ๑๑.๕๑ กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้ ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

๔.๓.๓ งานปรับปรุงคันคลองช่วง กม.๑๗+๓๔๕ ถึง กม.๓๐+๔๙๕ ความยาวประมาณ ๑๓.๑๕ กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้ ๒๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

๔.๓.๔ งานปรับปรุงคันคลองช่วง กม.๓๐+๔๙๕ ถึง กม.๔๗+๗๕๕ ความยาวประมาณ ๑๗.๒๖ กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

๔.๓.๕ งานปรับปรุงคันคลองช่วง กม.๔๗+๗๕๕ ถึง กม.๕๔+๖๘๗ ความยาวประมาณ ๖.๘๙ กิโลเมตร สามารถระบายน้ำได้ ๓๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

๔.๓.๖ งานก่อสร้างและปรับปรุงอาคารประกอบตามแนวคลอง ประมาณ ๘๙ แห่ง

#### ๔.๔ ระยะเวลาดำเนินการและวงเงินงบประมาณ

๔.๔.๑ ระยะเวลาดำเนินการ ๖ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๓)

๔.๔.๒ วงเงินงบประมาณ ๓,๕๕๗ ล้านบาท

#### ๔.๕ ผลการวิเคราะห์ผลตอบแทนด้านเศรษฐศาสตร์ (ระดับอัตราคิดลดที่ ๙ %)

อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ (EIRR) เท่ากับ ๙.๐๙ %

มูลค่าปัจจุบันตอบแทนสุทธิ (NPV) เท่ากับ ๒๔.๒๘ ล้านบาท

อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อต้นทุน (B/C Ratio) เท่ากับ ๑.๐๑

ทั้งนี้ การวิเคราะห์ผลตอบแทนด้านเศรษฐศาสตร์ได้พิจารณาตามหลักเกณฑ์การพิจารณาความเหมาะสมในการลงทุนโครงการของภาครัฐซึ่งสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้กำหนดไว้ว่าหากโครงการมีอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจอยู่ในช่วงร้อยละ ๙ - ๑๒ ถือว่ามีความเหมาะสมในการลงทุน

#### ๔.๖ สถานภาพโครงการ

##### ๔.๖.๑ ด้านการศึกษาความเหมาะสม

ดำเนินการศึกษาวางโครงการพิเศษ (Special Study Report) และทบทวนผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์แล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

##### ๔.๖.๒ ด้านการสำรวจ - ออกแบบ

ออกแบบรายละเอียดแล้วเสร็จเมื่อเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

#### ๔.๖.๓ ด้านการจัดหาที่ดิน

จำเป็นต้องดำเนินการจัดหาที่ดินเพิ่มเติมจากพื้นที่แนวคลองเดิม จำนวนประมาณ ๘๕๐ แปลง เนื้อที่ประมาณ ๑,๓๘๖ - ๓ - ๓๕ ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมในการเสนอขอตราพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินที่จะเวนคืน

#### ๔.๖.๔ ด้านการรับฟังความคิดเห็น และการมีส่วนร่วมกับประชาชน

กรมชลประทานได้ดำเนินการจัดการประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาความเหมาะสมของโครงการและขั้นตอนการสำรวจออกแบบ โดยให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนในทุกภาคส่วน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การกำหนดรูปแบบของโครงการโดยมีการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งประชาชนเห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการ และในขั้นตอนระหว่างการก่อสร้างจะได้ดำเนินการชี้แจงสร้างความเข้าใจอย่างต่อเนื่องภายใต้แผนอนุรักษ์ และพัฒนาสิ่งแวดล้อม

#### ๔.๗ การดำเนินการตามนัยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียด ข้อมูลที่หน่วยงานของรัฐต้องเสนอพร้อมกับการขออนุมัติต่อคณะรัฐมนตรีตามมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว

### ๕. แผนปฏิบัติการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้วางแผนปฏิบัติงานเพื่อก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย ดังนี้

#### ๕.๑ แผนปฏิบัติการในช่วงระยะเวลา ๓ เดือน

๕.๑.๑ ดำเนินการสำรวจและรังวัดตามแนวคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝั่งขวา เพื่อจัดทำแผนที่ประกอบการจัดหาที่ดิน

๕.๑.๒ ประชุมการมีส่วนร่วมกับราษฎรที่ถูกเขตโครงการทั้งหมด เพื่อดำเนินการจัดหาที่ดินตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนและการได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๖๒

#### ๕.๒ แผนปฏิบัติการในช่วงระยะเวลา ๖ เดือน

๕.๒.๑ ดำเนินการตรวจสอบทรัพย์สิน ทั้งที่ดินมีเอกสารสิทธิ์และที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์ จัดทำบัญชีค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน และจ่ายค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สิน

๕.๒.๒ เตรียมความพร้อมในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

#### ๕.๓ แผนปฏิบัติการในช่วงระยะเวลา ๙ - ๑๒ เดือน

ดำเนินการก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย

### ๖. รายงานวิเคราะห์หรือศึกษาตามกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรี หรือคำสั่งใด ๆ

โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย เป็นโครงการที่ไม่เข้าข่ายต้องดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เนื่องจาก มีพื้นที่ชลประทานของโครงการไม่ถึง ๘๐,๐๐๐ ไร่ พื้นที่ก่อสร้าง

ไม่อยู่ในเขตพื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ไม่มีการผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ (ลุ่มน้ำหลักและลุ่มน้ำระหว่างประเทศ) และไม่มีการก่อสร้างประตูระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม้ว่าโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย จะไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงาน EIA แต่กรมชลประทาน ได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม สังคม รวมถึงคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่โครงการ จึงได้กำหนดให้จัดทำแผนอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อม พร้อมแผนงบประมาณเพื่อจัดสรรงบประมาณ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนที่วางไว้ เป็นเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๒๐.๕๐ ล้านบาท

## ๗. ประโยชน์และผลกระทบ

### ๗.๑ ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

๗.๑.๑ ช่วยบรรเทาอุทกภัยพื้นที่อำเภอสวรรคโลก อำเภอสรีสำโรง อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ครอบคลุม ๑๓ ตำบล ๓๐ หมู่บ้าน โดยควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านพื้นที่เศรษฐกิจ สามารถ ป้องกันน้ำท่วมเมืองสุโขทัย ในรอบการเกิดซ้ำ ๒ - ๔ ปี ลดพื้นที่น้ำท่วมจังหวัดสุโขทัยลงได้ ๑๗๐,๑๘๙ ไร่ ลดความเสียหายที่บรรเทาได้ประมาณปีละ ๑๐๐ ล้านบาท

๗.๑.๒ เป็นแหล่งเก็บกักน้ำในแนวคลอง พื้นที่รับประโยชน์ช่วงฤดูฝน ๓๕,๐๐๐ ไร่ และช่วงฤดูแล้ง ๙,๓๐๐ ไร่

๗.๑.๓ ราษฎรมีสภาพเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

### ๗.๒ ผลกระทบ

การดำเนินการก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย จะทำให้เกิดผลกระทบต่อที่ดินและทรัพย์สินของราษฎรที่ถูกเขตพื้นที่โครงการ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้เตรียมมาตรการในการจ่ายเงินค่าทดแทนที่ดินและทรัพย์สินรวมไว้ในแผนงานโครงการแล้ว

## ๘. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา

๘.๑ งบประมาณในการดำเนินโครงการรวมทั้งสิ้น ๓,๕๕๗ ล้านบาท โดยเป็นงบลงทุนทั้งหมด

๘.๒ แผนการใช้งบประมาณในแต่ละปี ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

ปีงบประมาณ พ.ศ.	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒	๒๕๗๓
จำนวนเงิน	๓๔๗.๓๒๘๕	๕๓๙.๑๑๕๑	๑,๑๙๔.๔๙๕๔	๕๐๔.๐๖๐๒	๔๕๙.๕๘๖๒	๕๑๒.๔๑๔๖

## ๙. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๙.๑ การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุโขทัย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย และให้กรมชลประทานดำเนินการเพื่อรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ครอบคลุม พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมของแผนงานโครงการให้ถูกต้องและครบถ้วน เพื่อเสนอแผนปฏิบัติการลงในระบบ Thai Water Plan ตามขั้นตอนและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๙.๒ การประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำยม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบและเร่งรัดดำเนินโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จังหวัดสุโขทัย และเห็นควรเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เพื่อพิจารณาต่อไป

๙.๓ การประชุม...

๙.๓ การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝิ่งขา จังหวัดสุโขทัย กรอบวงเงินงบประมาณโครงการ ๓,๕๕๗ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๖ ปี (ปี ๒๕๖๘ - ๒๕๗๓) โดยให้ดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กนช. และเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

**๑๐. ข้อยกกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง**

๑๐.๑ พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ การเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีให้เสนอได้เฉพาะเรื่องดังต่อไปนี้ “(๘) การริเริ่มโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่มีวงเงินตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด ในแผนงานที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติหรือเห็นชอบกับแผนงานนั้นแล้ว”

๑๐.๒ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ สรุปว่า “๒.๑ ให้ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐในฐานะผู้รับผิดชอบการดำเนินการกิจกรรมมาตรการ หรือโครงการ เป็นผู้พิจารณาว่ากิจกรรม มาตรการ หรือโครงการที่จะเสนอต่อคณะรัฐมนตรีนั้นก่อให้เกิดภาระต่องบประมาณหรือภาระทางการคลัง ในอนาคตตามประกาศคณะกรรมการนโยบายการเงินการคลังของรัฐ เรื่อง การดำเนินกิจกรรม มาตรการ หรือโครงการที่ก่อให้เกิดภาระต่องบประมาณหรือภาระทางการคลังในอนาคต พ.ศ. ๒๕๖๑ หรือไม่ และในการเสนอเรื่องดังกล่าวข้างต้นต่อคณะรัฐมนตรีให้ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐจัดเตรียมข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กระทรวงการคลังได้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการขออนุมัติการดำเนินการกิจกรรมหรือโครงการนั้นต่อคณะรัฐมนตรีอย่างเคร่งครัด”

**๑๑. ข้อเสนอของส่วนราชการ**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ดำเนินโครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่ข่ายมฝิ่งขา จังหวัดสุโขทัย มีกำหนดแผนงานโครงการ ๖ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๓) กรอบวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๓,๕๕๗ ล้านบาท ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้นำเสนอวิธีดำเนินการประชุมคณะรัฐมนตรีด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ร้อยเอก



(ธรรมนัส พรหมเผ่า)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

โทร. โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๒๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cplo\_rid@rid.go.th