

ตัวนท์สุด

ที่ ๘๙ ๒๖๖๑

กันยายน

1/9

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กม.๑๐๐๐๐

๗๐ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติค่าเบินการศึกษาในกรุงการพัฒนาอุ่นภัยฯ

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยดิจ หนังสือกรุงเทพฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนที่ ๗๙ ๑๐๐๐๐/๖๖๖
ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๑

ตามที่ได้เสนอเรื่อง ขออนุมัติค่าเบินการศึกษาในกรุงการพัฒนาอุ่นภัยฯ
ไปเพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา ดังนี้

คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติเมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๑ ตามที่ในลักษณะการงานที่
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ

ดังเรียนดังนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการ

(ยงยุทธ สาระสมบุต)

รองเลขานุการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองกรุงการพัฒนาอุ่นภัยฯ

๑๐ ๒๖๖๑

โทร. ๐๘๑๔๔๔๔๔๔๔

๕๒
๑๐ ๑๐๖๗
วันที่ ๑๐ ๑๐๖๗

๑๐ ๑๐๖๗

๑๐ ๑๐๖๗

ด่วนที่สุด

ที่ กม. 0312/ 633



พ.ศ. ๖๕
๘ ๒๓ ๓๓
/๖ ๑๐๔

สำเนาเดชาฯ ภารกฤษรัฐบาล:
รับที่ 0185 / ๗๙.๖
วันที่ ๘ ม.ค. ๒๕๓๓ ๙๖.๐๐ %

2/g 2

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนราชดำเนินนอก กกม. 10200

๘ มกราคม ๒๕๓๓

เรื่อง ข้อมูลคำแนะนำการศึกษาโครงการพัฒนาลุ่มน้ำปาลัก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการชลประทาน

สังกัดส่วนราชการ เอกสารโครงการพัฒนาลุ่มน้ำปาลัก

(จังหวัดเชียงใหม่)

๙๙๙

๘ มกราคม ๒๕๓๓ ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับรายงานจากการชลประทานว่า เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์
ปี ๑. ๒๕๓๒ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานและเจ้าหน้าที่
สำนักงานเลขานุการ กปร. เข้าเฝ้า ณ พระตำหนักภูพิงค์ราชนิเวศน์ จังหวัดเชียงใหม่ ได้พระราชนิเวศน์
พระราชดำริเกี่ยวกับงานพัฒนาแหล่งน้ำที่กรมชลประทานสมควรดำเนินการในท้องที่ต่างๆ ซึ่งหนึ่งในจำนวน
นั้น คือ โครงการเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำปาลัก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำปาลักเป็น
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่สมควรพิจารณาดำเนินการก่อสร้างโดยด่วนหากมีความเหมาะสม พระ
ราชนิเวศน์เป็นโครงการที่ให้ประโยชน์ต่อพื้นที่ทางปัจจุบันของลุ่มน้ำปาลักและลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างแล้ว ยัง
สามารถช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมและน้ำเน่าเสียให้กับกรุงเทพมหานครได้อีกด้วย

จากแนวทางราชการที่ตั้งกล่าว การชลประทานได้ทำการศึกษาเบื้องต้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการ
ศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่างๆ สำหรับโครงการนี้อย่างละเอียดต่อไป กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึง
ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการพัฒนาลุ่มน้ำปาลัก ดังนี้

1. เรื่องเดิม

1.1 ได้มีการเริ่มโครงการเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำปาลักมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๐๘ แต่ก็ยังไม่มีการ
พัฒนาลุ่มน้ำจริงตามมาใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างเต็มที่ บริษัทแม่น้ำจริงมาก
ในฤดูฝนก่อให้เกิดอุทกภัยในลุ่มน้ำปาลักและลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในท้องที่จังหวัดสระบุรี พระนครศรี
อยุธยา ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร อุปนี้เป็นประจำ

1.2 เมื่อเกิดแผ่นดินไหวหรือเมื่อถังถังดูดแล้ง เกิดสภาพการขาดแคลน้ำเนื่องมาจากการเกษตรและใช้กุบโภคภัณฑ์ในบริเวณพื้นที่ 2 ผู้แม่ท้าวปาลสก โดยแนะนำให้ห้องที่จังหวัดลพบุรี 速率บุรี เพชรบูรณ์ กรมชลประทานได้รับหนังสือร้องเรียนจากทางฝ่ายปกครอง นักการเมือง ตลอดจนราษฎรที่ประสบภัยน้ำท่วม ความเดือดร้อนอันเนื่องมาจากภารชาตแคลนดูดแลงน้ำเสื่อม

1.3 เพื่อสนองพระราชดำริในราชสมบัติเจ้าอยู่หัวที่ได้พระราชทานไว้เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2532 กรมชลประทานได้มีการประชุมหารือเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการน้ำดื่มน้ำแม่น้ำปาลสก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกับองค์มาตุรี สำนักงานเลขานุการ กปร. เมื่อเดือนกรกฎาคม 2532 ที่ประชุมมีมติให้ดำเนินการโครงการนี้ต่อไป

2. ความเป็นมาของโครงการ

2.1 ลุ่มน้ำปาลสก เป็นลุ่มน้ำสาขาที่สำคัญของลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีขนาดที่ต่อลุ่มน้ำประมาณ 14,520 ตารางกิโลเมตร มีขอบเขตลุ่มน้ำครอบคลุมที่บางส่วนของ 4 จังหวัด ที่อ. เนชรบูรณ์ ลพบุรี 速率บุรี และพวนครศรีอยุธยา แม่น้ำปาลสกบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดราชบุรี บริเวณท่าฯ เนลี่ยราษฎร์ประมาณ 2,604 ล้านลูกบาศก์เมตร

2.2 โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำปาลสกทั้งหมด ได้แก่ โครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดกลางที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว โครงการที่กำลังอยู่ในระหว่างก่อสร้าง โครงการที่มีการศึกษาโครงการไว้แล้ว สามารถเก็บกักน้ำได้รวม 281.3 ล้านลูกบาศก์เมตร และชวยพื้นที่เกษตรปัจจุบัน ได้รวม 719,675 ไร่ แต่เนื่องจากปริมาณน้ำท่าในเขตลุ่มน้ำปาลสกที่ไม่สามารถถ่ายเทได้มากถึง 2,604 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ตั้งแต่ จังหวัด จังหวัดน้ำท่าในเขตลุ่มน้ำปาลสกเหลืออยู่อีก 2,322.7 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ที่ปล่อยให้ไหลลงสู่อ่าวไทย ทั้งนี้เป็น การสูญเสียโอกาสของ การพัฒนาเพื่อนำน้ำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในลักษณะต่อไป

2.3 ปริมาณน้ำหลักของแม่น้ำปาลสกมีอิทธิพลต่อสภาพน้ำท่าทั่วบริเวณกรุงเทพมหานคร ทำให้รัฐบาลต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก เพื่อดำเนินงานตามโครงการระบายน้ำทั่วทั้งประเทศไทย น้ำที่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยการก่อสร้างที่เก็บน้ำท่าในวันออกกฎหมาย ที่เป็นการป้องกันน้ำท่าทั่วทั้งประเทศ ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล แต่ที่ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่าทั่วทั้งประเทศได้อย่างสมบูรณ์ เนื่องจากปริมาณน้ำ 2,604 ล้านลูกบาศก์เมตรจะมีอิทธิพลต่อปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรง เป็นผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาขึ้นสูง ตั้งแต่ ระดับน้ำท่าทั่วทั้งประเทศ โครงการระบายน้ำท่าทั่วทั้งประเทศไทยในแม่น้ำ จังหวัดไม่สามารถดำเนินการ

4/9

ระบบนำ้ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดตามที่ได้กำหนดไว้

3. ผลแห่งการดำเนินการที่จะเกิดขึ้น

3.1 ผู้ประชุมที่คาดว่าจะได้รับจากการก่อสร้างโครงการนี้อันเก็บน้ำแม่น้ำป่าสัก

(1) ด้านการชลประทาน จะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่ได้ก่อสร้างไว้แล้ว คือ โครงการคลองเนเรียว-เส้าให้ โครงการป่าสักใต้ โครงการเครนหลวง และโครงการรังสิต เกาะ รวมที่ชลประทาน 963,235 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของโครงการชลประทานขนาดกลางที่มีการศึกษาไว้แล้ว คือ โครงการสูบน้ำภูเขากอย-น้ำพมอ ที่ชลประทาน 88,200 ไร่ รวมทั้งที่รับประชุมที่ท้ายเขื่อนเก็บน้ำทั้งสิ้น 1,051,435 ไร่

(2) การบรรเทาอุทกภัย ในแม่น้ำป่าสักและอุ่นน้ำเจ้าพระยาตอนล่างในท้องที่จังหวัดสระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร ซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีทางเศรษฐกิจและสังคม เป็นอย่างสูง

(3) เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาที่ดินบริเวณลุ่มน้ำป่าสัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ขบวนอ่างเก็บน้ำและที่ชลประทานที่อยู่ท้ายเขื่อน ให้ศักยภาพในการผลิตสูงสุด เพื่อให้ราชภูมิได้รับผลประโยชน์ ตอบแทนสูงสุดด้วยทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

(4) ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียในเขตกรุงเทพมหานครได้ส่วนหนึ่ง โดยการระบายน้ำดีจากเขื่อนไปไล้น้ำเสีย

(5) การพัฒนาระบบนิเวศน์วิทยาในแม่น้ำป่าสัก ให้อื้ออำนวยต่อชีวิตความเป็นอยู่ของราชภูมิได้มากขึ้น เนื่องจากสามารถแก้ไขปัญหาความแห้งแล้งได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ในเขตลุ่มน้ำป่าสักบางส่วนจัดเป็นพื้นที่ยากจนที่สมควรได้รับการพัฒนา ได้แก่ พื้นที่ในเขตจังหวัดเนชรบูรณ์และลพบุรี

(6) การจัดหนาแน่นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการอุตสาหกรรมในเขตโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การอุตสาหกรรมในพื้นที่จังหวัดสระบุรีที่มีการพัฒนาขึ้นมากในปัจจุบัน

(7) เพื่อการประมงน้ำจืด และเป็นแหล่งอาหารและขยายพันธุ์ปลา ซึ่งเป็นการเพิ่มแหล่งอาหารโปรดีที่สำคัญให้แก่ราชภูมิ

(8) การพัฒนาพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำให้มีแม่น้ำล่อสีและท่องเที่ยวที่สำคัญ ตลอดจนเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของราษฎรในท้องถิ่นได้ เป็นอย่างดี

3.2 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดจากการก่อสร้างเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำป่าสัก

(1) บริเวณพื้นที่เก็บน้ำ จะมีผลกระทบโดยตรงต่อพื้นที่เกษตรกรรม และบริเวณตึ่งบ้านเรือนของราษฎรคิดเป็นพื้นที่ตั้งแต่ 15,000 – 168,750 ไร่

การชลประทานได้ศึกษาเด้าโครงการฯ แนวทางป้องกันภัยบ้านเรือนอ่างเก็บน้ำไม่ให้ถูกน้ำ ก่ำไว้ดังนี้

"แนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ตั้งบ้านเรือน พื้นที่ทำการเกษตร ถนน และทางรถไฟ ซึ่งอยู่ในบริเวณพื้นที่น้ำท่วมนี้ นอกจากจะทำการแก้ไขปัญหาโดยการอุดยิอกย้ายหมู่บ้าน ตลอดจนรื้อข้ายกถนนและทางรถไฟออกจากบริเวณพื้นที่ตั้งกล่าวแล้ว ในกรณีที่มีระดับน้ำท่วมไม่ลึกมากนักอาจจะสร้างด่านกันน้ำล้อมรอบบริเวณหมู่บ้านพร้อมจัดทำระบบระบายน้ำ หรือ ทำการก่อสร้างด่านกันน้ำป้องกันน้ำท่วมเพื่อกำกับการเกษตรบริเวณของอ่างเก็บน้ำ ตลอดจนถนน และทางรถไฟ บริเวณที่มีระบบระบายน้ำตามความเหมาะสม"

(2) ปัญหาทางสภานิติใจและสังคมของราษฎร ซึ่งมีความจำเป็นต้องถอนยื่นโภคภัยบ้านเรือนและพื้นที่ทำการ แต่สามารถแก้ไขได้โดยการจัดพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำด้วยโครงการปฏิรูปที่ดินสำหรับผู้อพยพจากบริเวณพื้นที่เก็บน้ำ

ในประเด็นนี้ กรมชลประทานได้เสนอแนวทางแก้ไขปัญหาไว้ดังนี้

"เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่บริเวณลุ่มน้ำป่าสัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่บริเวณของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งครอบคลุมให้มีพื้นที่ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเป็นเขตเศรษฐกิจ (สปก.) ในการจัดสรรงพื้นที่ทำการให้แก่ราษฎรที่มีความจำเป็นต้องถอนยื่นโภคภัยจากบริเวณพื้นที่น้ำท่วมในอ่างเก็บน้ำ เพื่อให้ราษฎรได้รับประโยชน์ตอบแทนสูงสุดทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม"

(3) ผลกระทบจากการสร้างเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำป่าสักต่อระบบสาธารณูปการ มีดังนี้

ก. บริเวณพื้นที่เก็บน้ำ ครอบคลุมทางรถไปสายแยกคอหอย-บัวใหญ่ บางซื่อ เป็นระยะทางยาว 2.5 – 36 กิโลเมตร

ก. บริเวณพื้นที่เก็บน้ำ ครอบคลุมถนนสายสายบีบทางซ้ายเป็นระยะทาง 0.5-6.5 กิโลเมตร

ค. บริเวณพื้นที่เก็บกักน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ติดตั้งระบบสายส่งไนฟ์และอุปกรณ์ สถานที่ราชการได้แก่ โรงเรียนจำนวน 1-20 แห่ง สถานีรถไฟ 2-6 แห่ง สถานีโภเนชัย 1-3 แห่ง สถานีตำรวจนครบาล 1-3 แห่ง และมีรัตติ 1-7 แห่ง ส阡านข้ามแม่น้ำป่าสัก 1-5 แห่ง หมู่บ้าน 5-72 แห่ง

การศึกษาเพื่อพิจารณาวางแผนโครงการอ่างเก็บน้ำ จึงต้องคำนึงถึงผลกระทบเนื่องมาจากการก่อสร้างเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำป่าสัก ซึ่งจะต้องมีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง กระทรวงไฟแรงประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม และสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

4. ความจำเป็นที่ต้องเสื่อมเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี

4.1 การศึกษารายละเอียดของโครงการเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำป่าสัก

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำการศึกษาเบื้องต้นและจัดทำสรุปแนวทางการดำเนินงานโครงการเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการศึกษาและจัดทำรายงานด้านต่าง ๆ สำหรับโครงการนี้โดยละเอียดต่อไป โดยจะต้องทำการศึกษารายละเอียดด้านต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

(1) การศึกษาวางแผนการอุปทานแหล่งน้ำใหม่เป็นโครงการอาเภอประสังค์มีการพิจารณาความเป็นไปได้ของโครงการทั้งในด้านแสงคอมศัลศตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และ ด้านผลกระทบของโครงการต่อโครงการต่อสิ่งแวดล้อม

(2) การศึกษาเพื่อป้องกันและบรรเทาความเสี่ยงหาย เนื่องมาจากอุบัติเหตุในเมืองเชียงใหม่ ป่าสักและลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในเขตท้องที่จังหวัดสระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และกรุงเทพฯ จะต้องทำการศึกษาอย่างละเอียดเพื่อจะได้ใช้ในการพิจารณาดำเนินมาตรการลดความชุกของอ่างเก็บน้ำได้อย่างเหมาะสม

(3) การศึกษาลักษณะทางกายภาพของพื้นที่โครงการ ผลกระทบทางการศึกษาเบื้องต้น ได้กำหนดที่ดินเขื่อนเก็บน้ำไว้ 2 ทางเลือก คือ

ที่สร้างแห่งที่ 1 โครงการเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำป่าสัก (เขื่อนเตือนภัย) อำเภอพันนา-นิดม จังหวัดพะเยา

ที่สร้างแห่งที่ 2 โครงการเขื่อนเก็บน้ำแม่น้ำป่าสัก (เขื่อนตคบล่าง) อ่าวເກອມແກ່-ຄອຍจังหวัดสระบุรี

(4) การศึกษารายละเอียดและวางแผนก่อสร้างโครงการเชื่อมเก็บน้ำแม่น้ำป่าสัก ตลอดจนการวางแผนก่อสร้างผ่านมาโครงการภายนอกจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ

4.2 การมีหน่วยงานกลางในการศึกษา ประสานงานในการวางแผน

โครงการเชื่อมเก็บน้ำแม่น้ำป่าสักเป็นโครงการขนาดใหญ่ จำเป็นต้องมีการศึกษาด้านต่างๆ อย่างละเอียดรอบคอบ เพื่อให้โครงการมีความพร้อมและเหมาะสมที่สุด ดังนี้ นอกจากการชลประทานเชิง เกี่ยวข้องโดยตรงแล้ว ยังมีส่วนราชการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอีก คือ กรมทางหลวง การรถไฟ แห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานคณะกรรมการปัจจุบันที่ดินเบื้อง เกษตรกรรม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และกรมป่าสงวน

เนื่องจากการศึกษารายละเอียดและจัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการที่ ประกอบด้วยหลายหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินงานสมความชอบให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ เป็นแกนกลางในการศึกษาและจัดทำรายงานโครงการที่ ตลอดจนวางแผนก่อสร้าง ฯ ที่ เกี่ยวข้องต่อไป

5. ความเร่งด่วนของการพัฒนา

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงทราบที่เกิดถึงความสำคัญและความจำเป็นอย่างเร่งด่วนในการ พัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก จังหวัดราชบุรีและแม่น้ำป่าสัก ให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ จัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการที่ ให้ร่วมมือกันดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ได้ร่วม商定ไว้ ในการจัดทำแผนพัฒนาฯ ดังนี้

5.1 เพื่อประโยชน์ในด้านการชลประทาน โดยใช้เป็นแหล่งน้ำดื่มน้ำทุกแห่ง โครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่ได้ก่อสร้างไว้แล้ว ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๙๖๓,๒๓๕ ไร่ และเป็นแหล่งน้ำดื่มน้ำทุกแห่ง โครงการชลประทานขนาดกลางที่ได้มีการศึกษาไว้แล้ว ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๘๘,๒๐๐ ไร่

5.2 เพื่อการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในเบริเวียนลุ่มน้ำป่าสัก และลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร

5.3 เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับน้ำป่าสัก ให้ราชบุรีได้รับผลประโยชน์ท่องเที่ยว สูงสุดทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

๕๘/๒๙/๖

8

- 7 -

8/9

6. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการสร้างเขื่อนปิดกั้นแม่น้ำปาสักที่ อำเภอพัฒนาไทด์ จังหวัดสระบุรี และอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ที่ดำเนินการมาแล้วเป็นการศึกษาเบื้องต้นตามสภาพระดับน้ำที่จะเก็บกักไว้ต่าง ๆ กัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงเต้าโครงการและขนาดโครงการเป็นหลัก ยังไม่สามารถชี้ชัดได้ว่า โครงการรูปแบบใดหรือการสร้างเขื่อนเก็บน้ำที่บริเวณใด จะมีความเหมาะสมมากที่สุด ควรจะต้องดำเนินการศึกษาต่อไปอย่างละเอียดอีกหลาย ๆ ด้าน

จึงเห็นสมควรนำเสนอคณะกรรมการต่อไปนี้

6.1 ขออนุมัติศึกษารายละเอียดและความเหมาะสมของโครงการ เพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมโดยค่าวณ การศึกษาดังกล่าวมีการศึกษาด้านวิศวกรรม สังคม เศรษฐศาสตร์ ตลอดจนผลกระทบของโครงการต่อสังคม แลด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

6.2 เพื่อสมความอนุญาติให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยสำนักงานเลขานุการ กปร. เป็นแกนกลางในการดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานโครงการนี้ รวมทั้งประสานงานในการวางแผนต่าง ๆ ด้วย และการดำเนินงาน การควบคุมกำกับการศึกษาจะกระทำในช่วงปีงบประมาณการ

6.3 การศึกษารายละเอียดและความเหมาะสมของโครงการ ให้จังหวัดที่ปรึกษาดำเนินการโดยสำนักงานเลขานุการ กปร. ให้การสนับสนุนด้านงบประมาณ สำหรับข้อมูลข่าวสารประกอบการจ้างมือบัญชี กรรมชลประทานและสำนักงานเลขานุการ กปร. จัดทำมีน้อยที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้เสนอคณะกรรมการต่อเพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไปด้วย จึงขออนุญาติ

ขอแสดงความยินดี

พดครว. ส. ยมท.-๙

(ต้นที่ ๑๙๗๒๖๐๗๐๔)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

กองแผนงานและงบประมาณ

โทร. 241-2418

(នីរកសារបច្ចេកទេស)