



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการกรม ส่วนช่วยอำนวยความสะดวก โทร. โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๔๘๐๖ โทร. ๒๓๓๘  
ที่ สลก ๒๗๕/๒๕๖๓ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง การประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓

เรียน ผู้บริหารกรม

ส่วนช่วยอำนวยความสะดวกและประสานราชการ ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะรัฐมนตรี  
วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓ ดังนี้

เรื่องที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. เรื่อง ร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่ง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

๒. เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย

๓. เรื่อง ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการกักคอกหมา จังหวัดลำปาง

๔. เรื่อง ผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสครั้งสุดท้าย ประจำปี ๒๕๖๒ และผลการประชุม

เจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคอย่างไม่เป็นทางการ ประจำปี ๒๕๖๓

เรื่องที่น่าสนใจทั่วไป

๑. เรื่อง มาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อ  
ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID) เพิ่มเติม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดมติผลการประชุมคณะรัฐมนตรี ฉบับวันที่  
๗ เมษายน ๒๕๖๓ ได้ที่ <http://www.thaigov.go.th>

(นางพยงค์ มโนรถ)

ผอ.ป.ลก. ปฏิบัติราชการแทน ลนค.

## เรื่องที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ๑. เรื่อง ร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่ง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติหลักการร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่ง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา แล้วดำเนินการต่อไปได้ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับความเห็นของกระทรวงคมนาคม สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

กษ. เสนอว่า

๑. ได้มีกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยในข้อ ๒ กำหนดให้จังหวัดชลบุรีมีเขตทะเลชายฝั่ง ดังนี้

๑.๑ ระยะเวลาสามไมล์ทะเลนับจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายฝั่ง

๑.๒ ระยะเวลาหนึ่งจุดหกไมล์ทะเลนับจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายเกาะ ทั้งนี้ ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายกฎกระทรวงหมายเลข ๒/๙

๒. โดยที่แผนที่ท้ายกฎกระทรวงหมายเลข ๒/๙ ตามข้อ ๑. ได้กำหนดแนวเขตทะเลชายฝั่งเป็นเส้นโค้งเว้าตามแนวชายฝั่งทะเล มีผลทำให้เกิดความไม่ชัดเจนและเป็นปัญหาสำหรับชาวประมงในการปฏิบัติตามกฎหมาย ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการแก้ไขปัญหาประโยชน์ขัดแย้งระหว่างประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ และเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในเขตทะเลชายฝั่งให้อยู่ในภาวะที่เหมาะสมและสามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืน จึงสมควรปรับปรุงแนวเขตทะเลชายฝั่งและแผนที่แนวเขตทะเลชายฝั่งท้ายกฎกระทรวงหมายเลข ๒/๙ ในส่วนจังหวัดชลบุรีเสียใหม่ ดังนี้

๒.๑ เขตทะเลชายฝั่ง

(๑) เดิม “ระยะเวลาสามไมล์ทะเลนับจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายฝั่ง” เป็น “ระยะเวลาสองจุดเจ็ดหนึ่งไมล์ทะเลถึงสามจุดเจ็ดเจ็ดไมล์ทะเลนับจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายฝั่ง”

(๒) เดิม “ระยะเวลาหนึ่งจุดหกไมล์ทะเลนับจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายเกาะ” เป็น “ระยะเวลาหนึ่งจุดห้าห้าไมล์ทะเลถึงสองจุดสามสามไมล์ทะเลจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายเกาะ”

๒.๒ แผนที่ท้ายกฎกระทรวงหมายเลข ๒/๙ เดิม “เส้นโค้งเว้าตามแนวชายฝั่งทะเล” เป็น “เส้นตรงลากผ่านจุดพิกัด” ตามเขตทะเลชายฝั่ง

ทั้งนี้ การกำหนดระยะแนวเขตทะเลชายฝั่งดังกล่าวไม่เกินระยะที่กฎหมายกำหนด

๓. การปรับปรุงระยะแนวเขตทะเลชายฝั่งและแผนที่ท้ายกฎกระทรวงดังกล่าวได้มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ และคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในพื้นที่ได้เห็นชอบด้วยแล้ว

จึงได้เสนอร่างกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่ง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... มาเพื่อดำเนินการ

## สาระสำคัญของร่างกฎกระทรวง

กำหนดให้จังหวัดชลบุรีมีเขตทะเลชายฝั่ง ดังนี้

๑. ระยะสองจุดเจ็ดหนึ่งไมล์ทะเลถึงสามจุดเจ็ดเจ็ดไมล์ทะเลนับจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายฝั่ง

๒. ระยะหนึ่งจุดห้าห้าไมล์ทะเลถึงสองจุดสามสามไมล์ทะเลจากแนวชายฝั่งทะเลที่น้ำทะเลจรดแผ่นดินบริเวณชายเกาะ

## ๒. เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย

คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) โดยกรมชลประทาน ดำเนินการโครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย ภายในกรอบวงเงิน ๒,๘๗๕ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - พ.ศ. ๒๕๖๗) ตามที่ กษ. เสนอ สำหรับค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้ใช้จ่ายจากรายการค่าซื้อที่ดิน ค่าทดแทน ค่าร้อยละในการจัดหาที่ดิน จำนวน ๗๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ที่ได้จัดสรรงบประมาณรองรับไว้แล้ว ส่วนที่เหลือ ให้กรมชลประทานจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณตามความสามารถในการใช้จ่าย และการก่อกั้นฝูกั้นภายในปีงบประมาณที่สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติอย่างเคร่งครัด เพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีตามความจำเป็นและเหมาะสมตามขั้นตอนต่อไป ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ

### สาระสำคัญของเรื่อง

กษ. รายงานว่า

๑. ปัจจุบันแม่น้ำยมเป็นแม่น้ำสายหลักเพียงสายเดียวที่ยังไม่สามารถบริหารจัดการภายในลุ่มน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะลุ่มน้ำยมตอนล่างในเขตพื้นที่จังหวัดสุโขทัย พิจิตร และพิจิตร และมีแนวโน้มจะทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยเมื่อพิจารณาจากสภาพภูมิประเทศแล้วพบว่า ทางตอนบนของแม่น้ำยมมีศักยภาพในการพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ แต่เนื่องจากอุปสรรคทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมจึงยังไม่สามารถพัฒนาเขื่อนขนาดใหญ่เพื่อเก็บกักน้ำ ประกอบกับภูมิประเทศตอนกลางและตอนล่างของแม่น้ำยมเป็นที่ราบสภาพเรียบเล็กกว่าตอนบน เมื่อเกิดฝนตกหนักทางตอนบน มวลน้ำจะไหลบ่าลงมาสู่ตอนล่างอย่างรวดเร็ว เข้าท่วมพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ เช่น เทศบาลเมืองสุโขทัย ซึ่งมีมูลค่าความเสียหายค่อนข้างมากประมาณปีละไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

๒. ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมที่ไหลผ่านอำเภอศรีสัชชนาลัย มีปริมาณเฉลี่ย ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สามารถบริหารจัดการน้ำออกสู่คลองสาขาได้ ๓๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไหลออกด้านซ้ายสู่คลองหกบาทและคลองยม - น่าน ๒๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัย ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เกินกว่าความสามารถที่แม่น้ำยมบริเวณดังกล่าวจะรองรับได้ที่ ๕๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงทำให้เกิดปัญหาอุทกภัยเป็นประจำทุกปี ดังนั้น เพื่อบรรเทาปัญหาดังกล่าว กรมชลประทานจึงต้องมีการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำสายหลัก โดยได้พิจารณาใช้แนวทางการตัดยอดน้ำบางส่วนออกจากแม่น้ำสายหลัก เพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่เขตเศรษฐกิจให้อยู่ในเกณฑ์ที่รับน้ำได้ โดยจะดำเนินการปรับปรุงคลองหกบาทพร้อมกับขุดคลองชักน้ำ (ชักน้ำจากแม่น้ำยมลงสู่คลองหกบาท) เพื่อให้สามารถรับน้ำได้เพิ่มขึ้นเป็น ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และแบ่งการระบายน้ำจากคลองหกบาทออกเป็น ๒ ทาง ได้แก่

๑) ระบายไปทางคลองยม - น่าน ที่ได้รับการปรับปรุงให้สามารถระบายน้ำได้ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พร้อมขุดช่องลัดลงแม่น้ำน่าน เพื่อชักน้ำจากคลองยม - น่านลงสู่แม่น้ำน่าน

๒) ระบายไปสู่คลองยมเก่า ซึ่งสามารถระบายน้ำได้ ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทั้งนี้ การปรับปรุงคลองหกบาทดังกล่าวจะทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัยลดลงเหลือเพียง ๕๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (เท่ากับความสามารถที่รับได้ของแม่น้ำยมที่ไหลผ่านตัวเมืองสุโขทัยในสภาวะปกติ) จึงช่วยบรรเทาปัญหาปริมาณน้ำจากแม่น้ำยมเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เมืองสุโขทัยและพื้นที่การเกษตร นอกจากนี้ ยังสามารถเก็บกักน้ำไว้ในคลองเพื่อให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในฤดูแล้งได้อีกด้วย

๓. รายละเอียดของโครงการสรุปได้ดังนี้

หัวข้อ	รายละเอียด
ระยะเวลาดำเนินโครงการ	๕ ปี (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗)
ที่ตั้งโครงการ	จุดรับน้ำเข้า (คลองหกบาท) อยู่ที่ตำบลปากกุ่มเกาะ อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย และจุดระบายน้ำลงแม่น้ำน่าน (ปลายคลองยม - น่าน) อยู่ที่ตำบลคอรุม อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์
งานปรับปรุงคลองระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานปรับปรุงคลองหกบาท (กม. ๒+๖๐๐ ถึง กม. ๕+๗๐๐) ความยาว ๓.๑๐ กิโลเมตร เพื่อให้สามารถรับน้ำได้ จากเดิม ๒๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยปรับปรุงเป็นคลองลาดคอนกรีต พร้อมก่อสร้างถนนลาดยางและถนนดินลูกรัง</li> <li>- งานปรับปรุงคลองยม - น่าน (กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๓๔+๘๕๐) ความยาว ๓๔.๘๕๐ กิโลเมตร เพื่อให้สามารถรับน้ำได้ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยปรับปรุงเป็นคลองลาดคอนกรีต พร้อมก่อสร้างถนนลาดยางและถนนดินลูกรัง</li> <li>- งานขุดคลองชักน้ำและอาคารประกอบ ๒ จุด ได้แก่ (๑) งานขุดคลองชักน้ำจากแม่น้ำยมลงคลองหกบาท บริเวณ กม. ๒+๖๐๐ ความยาว ๔๐๐ เมตร ให้สามารถรับน้ำได้ ๒๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที พร้อมก่อสร้างประตูระบายน้ำใหม่ ๑ แห่ง (๒) งานขุดคลอง ๑ ซ้าย เพื่อชักน้ำจากคลองยม - น่าน บริเวณ กม. ๓๔+๘๕๐ ลงแม่น้ำน่าน ความยาว ๔๕๐ เมตร ให้สามารถรับน้ำได้ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที</li> <li>- งานป้องกันตลิ่งประตูระบายน้ำคอรุม โดยปรับปรุงตลิ่งด้านท้ายประตูระบายน้ำคอรุม ซึ่งเป็นจุดที่คลองยม - น่านไหลมาบรรจบกับแม่น้ำน่าน ความยาวประมาณ ๑๒๐ เมตร</li> </ul>
งานก่อสร้างและปรับปรุงอาคารประกอบตามแนวคลอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานก่อสร้างประตูระบายน้ำ ๒ แห่ง และงานปรับปรุงประตูระบายน้ำ ๓ แห่ง เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำจากการปรับปรุงคลองได้</li> <li>- งานก่อสร้างสะพานรถยนต์ ๘ แห่ง และงานก่อสร้างสะพานรถไฟ ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็นเส้นทางสัญจรเชื่อมระหว่าง ๒ ฝั่งคลอง</li> <li>- งานรื้อถอนฝายเดิมที่กีดขวางทางน้ำ</li> <li>- งานก่อสร้างท่อระบายน้ำปากคลองและอาคารรับน้ำ</li> <li>- งานก่อสร้างท่อส่งน้ำข้ามคลอง</li> </ul>
สถานภาพโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การศึกษาความเหมาะสมของโครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๔๗</li> <li>- การสำรวจ-ออกแบบ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อเดือนตุลาคม ๒๕๖๐</li> <li>- การจัดหาที่ดิน อยู่ระหว่างการสำรวจปักหลักเขต สามารถเริ่มดำเนินการได้ทันทีหลังจาก</li> </ul>

	<p>คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติให้ดำเนินโครงการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้าง เริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - พ.ศ. ๒๕๖๗</li> <li>- การมีส่วนร่วมของประชาชน ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจกับท้องถิ่น รับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชน รวมถึงการประชุมชี้แจงแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อการแก้ไขปัญหาย่างเป็นธรรม รวมถึงการสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมเพื่อป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
ประโยชน์ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย และอำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ ครอบคลุม ๑๕ ตำบล ๒๗ หมู่บ้าน ๕,๓๔๐ ครัวเรือน</li> <li>- เพื่อกักเก็บน้ำในแนวคลองไว้ใช้เพื่ออุปโภค บริโภค เพื่อทำการเกษตรและการปศุสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง ครอบคลุมพื้นที่ ๗,๓๐๐ ไร่</li> <li>- ทำให้ราษฎรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มมากขึ้น</li> </ul>
การวิเคราะห์ผลตอบแทนด้านเศรษฐศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อัตราคิดลด ร้อยละ ๙</li> <li>- มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value: NPV) ๑๕๑.๗๙ ล้านบาท</li> <li>- อัตราผลประโยชน์ต่อค่าลงทุน (B/C Ratio) ๑.๐๘๐</li> <li>- อัตราผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจ (Economic Internal Rate of Return: EIRR) ร้อยละ ๙.๖๖๐</li> </ul> <p>หมายเหตุ: ค่า EIRR สูงกว่าอัตราคิดลด ดังนั้น โครงการฯ จึงมีความคุ้มค่าที่จะลงทุน</p>

๔. กษ. แจ้งว่า โครงการฯ เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำซึ่งไม่เข้าข่ายที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) แต่ กษ. โดยกรมชลประทานได้กำหนดให้จัดทำแผนงานป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งแผนงบประมาณเพื่อสนับสนุนแผนการดำเนินงานข้างต้นให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนที่วางไว้ งบประมาณประมาณ ๒๐ ล้านบาท (สำหรับดำเนินงานช่วงปีงบประมาณ ๒๕๖๔-๒๕๖๗) ปีละ ๕ ล้านบาท) นอกจากนี้ การดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ จะทำให้เกิดผลกระทบต่อที่ดินและทรัพย์สินของราษฎร ซึ่ง กษ. โดยกรมชลประทานได้เตรียมมาตรการในการจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินไว้ในแผนงานโครงการด้วยแล้ว

### ๓. เรื่อง ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง

คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง จากเดิม ๑๔ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘-๒๕๖๑) เป็น ๑๗ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๖๔) ภายใต้กรอบวงเงินโครงการที่ได้รับอนุมัติไว้เดิม ๓,๖๗๐.๕๐ ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ

#### สาระสำคัญของเรื่อง

กษ. รายงานว่า

๑. โครงการก๊วกอหมา จังหวัดลำปาง ตั้งอยู่ที่อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ประกอบด้วย การก่อสร้างเขื่อนหัวงานและอาคารประกอบ และระบบชลประทาน ดังนี้

๑.๑ เชื่อนหัวงานและอาคารประกอบ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๑ ปัจจุบันสามารถกักเก็บน้ำได้ ๑๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย

(๑) เชื่อนหลัก (Main dam) ชนิดดินถมบดอัดแน่นแบ่งส่วนความยาว ๕๐๐ เมตร ความสูง ๔๓.๕๐ เมตร สันเชื่อนกว้าง ๘ เมตร

(๒) ทำนบดินปิดช่องเขาต่ำ (Saddle dam) ชนิดดินถมบดอัดแน่นเนื้อเดียว ความยาว ๓๐๐ เมตร ความสูง ๑๕.๕๐ เมตร สันเชื่อนกว้าง ๓ เมตร

(๓) อาคารประกอบ ได้แก่ อาคารระบายน้ำล้น (Service spillway) อาคารรับน้ำ (Inclined intake) อาคารส่งน้ำเข้าระบบส่งน้ำและอาคารระบายน้ำลงลำน้ำเดิม และถนนลาดยางเชื่อมระหว่างเชื่อนหลักกับทำนบดินปิดช่องเขาต่ำ

๑.๒ ระบบชลประทานเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งสิ้น ๙๐,๒๐๐ ไร่ ประกอบด้วย

(๑) ระบบชลประทานแจ้ห่ม ระยะที่ ๑ พื้นที่ชลประทาน ๑๒,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๕

(๒) ระบบชลประทานแจ้ห่ม ระยะที่ ๒ พื้นที่ชลประทาน ๘,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘

(๓) ระบบชลประทานกัวลม ๓ ระยะที่ ๑ พื้นที่ชลประทาน ๕,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔

(๔) ระบบชลประทานกัวลม ๓ ระยะที่ ๒ พื้นที่ชลประทาน ๑๘,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๕

(๕) ระบบชลประทานกัวลม ๓ ระยะที่ ๓ พื้นที่ชลประทาน ๔๗,๒๐๐ ไร่ อยู่ระหว่างการดำเนินการ

๒. ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ (๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕) อนุมัติการก่อกั้นฝักผันข้ามปีงบประมาณ รายการระบบชลประทานกัวลม ๓ ระยะที่ ๓ โครงการกัวคองมา จังหวัดลำปาง นั้น กรมชลประทานได้แจ้งผู้รับจ้างก่อสร้างระบบชลประทานดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕ วงเงินสัญญา ๑๙๗.๖๔ ล้านบาท อายุสัญญา ๙๐๐ วัน เริ่มสัญญาวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๘ ต่อมา กรมชลประทานได้อนุมัติให้มีการขยายอายุสัญญาตามมติคณะรัฐมนตรี (๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖) เรื่อง การพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนแรงงานอันเนื่องมาจากการปรับค่าจ้างขั้นต่ำ ๓๐๐ บาท เป็นเวลา ๑๕๐ วัน สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ปัจจุบันมีผลงานสะสม ร้อยละ ๔๒.๓๖

๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้อนุมัติให้ขยายระยะเวลา ก่อกั้นฝักผันข้ามปีงบประมาณ สำหรับรายการระบบชลประทานกัวลม ๓ ระยะที่ ๓ โครงการกัวคองมา จังหวัดลำปาง จากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๘ เป็นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

๔. การก่อสร้างระบบชลประทานกัวลม ๓ ระยะที่ ๓ โครงการกัวคองมา จังหวัดลำปาง ล่าช้ากว่าแผนงานที่วางไว้ เนื่องจากการดำเนินการมีปัญหาและอุปสรรค กล่าวคือ สภาพภูมิประเทศ และการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของราษฎรเปลี่ยนแปลงไป ทำให้แบบก่อสร้างที่ออกแบบไว้เดิมไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ จึงมีความจำเป็นต้องแก้ไขแบบก่อสร้างให้มีความสอดคล้องกับภูมิประเทศและมีความเหมาะสมกับทางด้านวิศวกรรม เพื่อให้การใช้งานเป็นไปตามวัตถุประสงค์โครงการและมีผลกระทบต่อราษฎรในพื้นที่น้อยที่สุด

ซึ่งปัจจุบันดำเนินการแก้ไขแบบก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างแก้ไขสัญญาจากการแก้ไขแบบและออกแบบเพิ่มเติม

๕. การแก้ไขสัญญาส่งผลให้วงเงินในสัญญาเพิ่มขึ้น จากวงเงินในสัญญาเดิม ๑๙๗.๖๔ ล้านบาท เป็น ๒๐๓.๖๘ ล้านบาท รวมเป็นเงินที่เพิ่มขึ้นทั้งสิ้น ๖.๐๔ ล้านบาท ซึ่ง กษ. แจ้งว่า สงป. ได้เห็นชอบความเหมาะสมของราคาการเพิ่มวงเงินในสัญญาก่อสร้างรายการดังกล่าวแล้ว ตามหนังสือ สงป. ที่ นร. ๐๗๑๘/๑๘๓๒๘ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๒ โดยการเพิ่มวงเงินดังกล่าว อยู่ในวงเงินงบประมาณ แต่มีระยะเวลาที่เกินผู้พันข้ามปีงบประมาณเกินกว่าที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติไว้ กรมชลประทานจึงต้องนำเสนอรัฐมนตรีเจ้าสังกัดเพื่อขออนุมัติการขยายระยะเวลาที่ผู้พันข้ามปีงบประมาณ จากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๑ เป็นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๓ ก่อนลงนามในสัญญาแก้ไขเพิ่มเติม ตามนัยข้อ ๗ (๒) ของระเบียบว่าด้วยการก่อนผู้พันข้ามปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. จากข้อเท็จจริงข้างต้น กษ. โดยกรมชลประทาน จึงมีความจำเป็นต้องปรับแผนการดำเนินโครงการและขยายระยะเวลาโครงการกัวคองมา จังหวัดลำปาง ออกไป ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จได้ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนั้น กษ. จึงขอเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติขยายระยะเวลาก่อสร้างโครงการกัวคองมา จังหวัดลำปาง จากเดิม ๑๔ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘-๒๕๖๑) เป็น ๑๗ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘- ๒๕๖๔) ภายใต้กรอบวงเงินโครงการเดิมจำนวน ๓,๖๗๐.๕๐ ล้านบาท

๔. เรื่อง ผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสครั้งสุดท้าย ประจำปี ๒๕๖๒ และผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคอย่างไม่เป็นทางการ ประจำปี ๒๕๖๓

คณะรัฐมนตรีรับทราบผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคครั้งสุดท้าย ประจำปี ๒๕๖๒ และผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคอย่างไม่เป็นทางการ ประจำปี ๒๕๖๓ และมอบหมายหน่วยงานที่มีภารกิจที่เกี่ยวข้องตามนัยตารางสรุปประเด็น ติดตามผลสำหรับเอกสารผลลัพธ์การประชุมเอเปค ประจำปี ๒๕๖๒ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปในโอกาสแรก โดยพิจารณาสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการสำหรับการเป็นเจ้าภาพของไทยในปี ๒๕๖๕ ตามที่กระทรวงการต่างประเทศเสนอ

#### สาระสำคัญของเรื่อง

๑. กระทรวงการต่างประเทศได้รายงานผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคครั้งสุดท้าย ประจำปี ๒๕๖๒ และผลการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคอย่างไม่เป็นทางการ ประจำปี ๒๕๖๓ โดยอธิบดีกรมเศรษฐกิจระหว่างประเทศได้เข้าร่วมการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปคครั้งสุดท้าย ประจำปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ สำนักงานเลขาธิการเอเปค สาธารณรัฐสิงคโปร์ ซึ่งเป็นการประชุมครั้งสุดท้ายภายใต้วาระการเป็นประธานเอเปคของชิลี โดยที่ประชุมได้รับรองเอกสารผลลัพธ์การประชุมเอเปค ประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๓ ฉบับ ได้แก่ (๑) แผนลาเซเรนาเพื่อสตรีและการเจริญเติบโตที่ครอบคลุม (ค.ศ. ๒๐๑๙-๒๐๓๐) (เปลี่ยนชื่อจากแผนชันทิอาโกเพื่อสตรีและการเจริญเติบโตที่ครอบคลุม) (๒) แผนเอเปคว่าด้วยขยะทะเล และ (๓) แผนเอเปคว่าด้วยการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม และได้เข้าร่วมการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปค อย่างไม่เป็นทางการ (Informal Senior Officials' Meeting : ISOM) ประจำปี ๒๕๖๓ ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ เมืองล้งกาวิ มาเลเซีย เพื่อหารือเกี่ยวกับ (๑) หัวข้อหลักและประเด็นสำคัญของการประชุมเอเปค ประจำปี ๒๕๖๓ โดยมาเลเซียได้นำเสนอหัวข้อหลักของการประชุมเอเปค ประจำปี ๒๕๖๓ คือ “การใช้ประโยชน์สูงสุดจากศักยภาพมนุษย์เพื่ออนาคตที่รุ่งเรืองร่วมกัน” (๒) วิสัยทัศน์เอเปคหลังปี

๒๕๖๓ ซึ่งมาเลเซียได้ยกโครงสร้างวิสัยทัศน์เอเปคหลังปี ๒๕๖๓ แบ่งเป็น ๔ เสาหลัก ได้แก่ ความยั่งยืนและครอบคลุม การพัฒนาศักยภาพมนุษย์ การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลและเทคโนโลยี และการส่งเสริมการรวมกลุ่มเศรษฐกิจภูมิภาค และ (๓) ปฏิทินการดำเนินงานของเอเปค ประจำปี ๒๕๖๓ โดยมาเลเซียกำหนดจะจัดการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ และการประชุมระดับรัฐมนตรีอีก ๕ สาขา ได้แก่ (๑) การประชุมรัฐมนตรีการค้า (๒) การประชุมรัฐมนตรีด้านการท่องเที่ยว (๓) การประชุมรัฐมนตรีด้านการปฏิรูปโครงสร้าง (๔) การประชุมรัฐมนตรีการคลัง และ (๕) การประชุมรัฐมนตรีเอเปค

๒. เพื่อให้มีการติดตามผลจากเอกสารผลลัพธ์การประชุมเอเปค ประจำปี ๒๕๖๒ และมีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง จึงมีประเด็นที่ต้องมอบหมายให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงแรงงาน กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ นำไปติดตามและดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ ประเทศไทยควรเริ่มกระบวนการหารือกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดหัวข้อหลักและประเด็นสำคัญของไทยในการเป็นเจ้าภาพการประชุมเอเปค ปี ๒๕๖๕ รวมถึงตั้งเป้าหมายที่จะนำไปสู่ผลลัพธ์ในโอกาสแรก รวมทั้ง ควรทำงานร่วมกับประเทศมาเลเซียและประเทศนิวซีแลนด์ ซึ่งเป็นเจ้าภาพการประชุมเอเปค ปี ๒๕๖๔ อย่างใกล้ชิด

\*\*\*\*\*



## เรื่องที่น่าสนใจทั่วไป

### ๑. เรื่อง มาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพิ่มเติม

คณะรัฐมนตรีมติเห็นชอบในหลักการมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพิ่มเติม ตามที่กระทรวงมหาดไทยเสนอ ดังนี้

๑. เห็นชอบกำหนดนโยบายมาตรการค่าไฟฟ้าฟรีกับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยที่ติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน ๕ แอมป์ (ประเภทที่ ๑.๑ ของการไฟฟ้านครหลวง และประเภทที่ ๑.๑.๑ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) จาก ๕๐ หน่วยต่อเดือนเป็น ๙๐ หน่วยต่อเดือน โดยมอบหมายให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ดำเนินการโดยให้ใช้เงินเรียกคืนรายได้เพื่อให้การไฟฟ้า มีฐานะการเงินตามเกณฑ์ที่กำหนดมาเป็นแหล่งเงินในการสนับสนุนการดำเนินการ

๒. เห็นชอบการขยายระยะเวลาการชำระค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยที่ติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน ๕ แอมป์ (ประเภทที่ ๑.๑ ของการไฟฟ้านครหลวง และประเภทที่ ๑.๑.๑ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๖ เดือนของแต่ละรอบบิลสำหรับใบแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ โดยให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ขยายระยะเวลาการชำระค่าไฟฟ้าให้การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยไม่มีเบี้ยปรับ

#### สาระสำคัญของเรื่อง

ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้เสนอมาตรการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ต่อคณะรัฐมนตรี โดยคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้รับทราบมาตรการดังกล่าวแล้ว นั้น

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งส่งผลกระทบเป็นวงกว้างต่อระบบเศรษฐกิจในหลายส่วนทั้งภาคครัวเรือน ธุรกิจ และอุตสาหกรรม โดยคาดว่าจะมีประชาชนจำนวนมากย้ายถิ่นฐานกลับไปยังภูมิลำเนา รวมถึงการทำงานภายในที่พักอาศัย (Work From Home) ทำให้การใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะผู้ใช้ไฟฟ้าที่เดิมเคยได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าฟรีจำนวน ๕๐ หน่วยไม่ต้องชำระค่าไฟฟ้า จะไม่ได้รับสิทธิดังกล่าว เป็นผลให้มีภาระต้องชำระค่าไฟฟ้า ซึ่งในสภาพเศรษฐกิจปัจจุบันผู้ใช้ไฟฟ้างกลุ่มดังกล่าวอาจไม่สามารถชำระค่าไฟฟ้าได้ กระทรวงมหาดไทยจึงได้มีข้อเสนอมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพิ่มเติม

### ผลกระทบ/ประโยชน์ที่ได้รับ

การดำเนินมาตรการดังกล่าวจะเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน  
ผู้ใช้ไฟฟ้า เป็นวงเงิน ประมาณ ๙,๓๗๕ ล้านบาท ดังนี้

มาตรการ	ระยะเวลา	ผลประโยชน์ที่จะเกิดขึ้น กับประชาชน	จำนวนประชาชน ที่ได้รับประโยชน์
๑. ค่าไฟฟ้าฟรี	๓ เดือน (เดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๓)	รวม ๓,๐๒๙ ล้านบาท (กฟน. ๗๔ ล้านบาท กฟภ. ๒,๙๕๕ ล้านบาท)	รวม ๖.๔๓๕ ล้านราย (กฟน. ๒๐๕,๒๗๒ ราย กฟภ. ๖.๒๓ ล้านราย)
๒. ขยายระยะเวลา การชำระค่าไฟฟ้า	๓ เดือน (เดือนเมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๓)	รวม ๖,๓๔๖ ล้านบาท กฟน. ๓๐๑ ล้านบาท กฟภ. ๖,๐๔๕ ล้านบาท	รวม ๔.๒๖๕ ล้านราย กฟน. ๑๖๕,๕๖๗ ราย กฟภ. ๔.๑ ล้านราย
รวมทั้งสิ้น		๙,๓๗๕ ล้านบาท	

\*\*\*\*\*