

ที่ นร ๐๕๐๔/๓๓๗๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๗ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
เรื่อง ปัญหาเขื่อนทดน้ำบางปะกงกับการแก้ไขของภาครัฐ

เรียน เลขาธิการสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่ นร ๑๐๑๗/๑๔๐๖.๑
ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

๒. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๔/๑๔๒๖๓
ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๐๓๐๔/๔๔๑
ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๘

ตามที่ได้เสนอเรื่อง ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง ปัญหาเขื่อนทดน้ำบางปะกงกับการแก้ไขของภาครัฐ ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอความเห็นมาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ลงมติรับทราบความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเกี่ยวกับปัญหาเขื่อนทดน้ำบางปะกง กับการแก้ไขของภาครัฐ และรับทราบความเห็นผลการพิจารณา และผลการดำเนินการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบประสาน การติดตามผลการดำเนินงานกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อรายงานให้สภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติอย่างเป็นระบบ และต่อเนื่อง และเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบผลการดำเนินงานเป็นระยะ ๆ ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ ด้วย

/จึงเรียนมา ...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ได้แจ้งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบด้วยแล้ว ทั้งนี้
สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้เผยแพร่ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติพร้อมความเห็น และผลการพิจารณาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทางเว็บไซต์ของ
สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อให้สาธารณะชนได้รับทราบ และขอขอบคุณสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติที่ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะในเรื่องดังกล่าวต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี

ขอแสดงความนับถือ



(นายบวรศักดิ์ อุวรรณโณ)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

๑-๘ มี.ค. 2548

สำนักบริหารการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี
โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๒๔-๓๒๕
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๖๔
L2-58-48/017

๙๙ - 7 มี.ค. 2548
ลง.ลง.ลง.
ผอ.สนง. *Am*
ผอ.กงสุล *U.S. Consul*
จาก *Ministry of Agriculture and Cooperatives* ๔๘.
ผู้อนุมัติ *BANG*

**เรื่อง รายงานผลการพิจารณา / ผลการดำเนินการของคณะกรรมการบริหาร
กรณีสภากศน์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติสภากศน์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓
เรื่อง ปัญหาเชื่อมทدن้ำบางปะกงกับการแก้ไขของภาครัฐ**

ด้วยสภากศน์ฯ ได้ให้คำปรึกษา/ข้อเสนอแนะ/ความเห็นต่อคณะกรรมการบริหาร กรณีสภากศน์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประชุมร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และคณะกรรมการกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาผลกระทบจากเชื่อมทدن้ำบางปะกง พิจารณาเสนอความเห็นและผลการดำเนินการต่อความเห็นของสภากศน์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้

ข้อเสนอแนะของสภากศน์ฯ	ความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กษ. ทส. สศช. คอกก.กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาผลกระทบจากเชื่อมทدن้ำบางปะกง)
๓.๑ การแก้ไขปัญหามลพิษเนื้อเชื่อม เห็นด้วยกับการติดตั้งระบบโทรมาตร ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการบริหารการปิดเปิดบ้านด้วยวิธีการแผนใหม่ที่มีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากชุมชนเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมบางประเภท ซึ่งไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียอย่างไรก็ตาม ภาครัฐภาคเอกชน และภาคประชาชน ต้องมีส่วนร่วมกันรับผิดชอบแก้ไขปัญหาดังกล่าว	ปัจจุบันกรมชลประทาน กำลังก่อสร้างอาคารระบายน้ำบริเวณท่านบดินปิดกั้นลำน้ำเดิมเพื่อแก้ปัญหามลพิษด้านเนื้อเชื่อม ประกอบกับการติดตั้งเครื่องหมุนเวียนน้ำ และเติมอากาศ และการควบคุมน้ำคืนบ้าน จะช่วยให้คุณภาพของน้ำด้านหนีอท่านบดินและด้านท้ายท่านบดินดีขึ้น นอกจากนี้ ยังมีการขยายช่องระบายน้ำช่องกลางเพิ่มจากเดิม ๖.๐๐ เมตร เป็น ๑๕.๐๐ เมตร เพื่อใช้เป็นทางสัญจรทางน้ำให้เรือผ่านได้ ช่วยสืบสานวัฒนธรรมประเพณี ในการแห่หลวงพ่อพุทธโสธรทางน้ำต่อไป

ข้อเสนอแนะของสภากิปรึกษาฯ	ความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กษ. ทส. สคช. คกก.กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ผลกระทบจากเชื่อนทدن้ำบางปะกง)
<p>๓.๒ การแก้ปัญหาน้ำท่วมและตลิ่งพังทลายเชื่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เห็นด้วยกับการติดตั้งระบบโทรมาตร ดังกล่าวข้างต้น โดยการพยากรณ์น้ำท่ามเลี้ยงสูงสุดไว้ก่อน แล้วปรับบานให้ระดับน้ำบริเวณด้านท้ายน้ำที่เกิดขึ้นจริงเป็นไปตามที่คาดการณ์ และควบคุมໄວโดยใช้ระบบอัตโนมัติและข้อมูลจากระบบโทรมาตร รวมทั้งความคาดหวังที่จะได้รับปริมาณน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองสียอด คลองทำด่าน และประปรมชาติบริหารความแตกต่างของระดับน้ำ กรณีน้ำท่ามเลี้ยงสูงสุดและน้ำท่ามลงต่ำสุด ซึ่งจะบรรเทาสภาพของตลิ่งพังได้พอสมควร 	<ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมน้ำด้วยระบบโดยควบคุมระดับน้ำด้านท้ายน้ำ (การหรี่บาน) ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการทดลองได้ในปลายปี ๒๕๕๘ คาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบกับปัญหาน้ำท่วม และตลิ่งพังด้านท้ายน้ำ
<p>๓.๓ ในการออกแบบเชื่อนทดน้ำบางปะกงยังได้มีระบบสถานีสูบน้ำที่จะนำน้ำจากบริเวณหน้าเชื่อนไปเข้าคลองส่งน้ำ ๒ สาย โดยสายที่ ๑ มีความยาว ๔.๕๐ ก.ม. ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว และสายที่ ๒ มีความยาว ๒๕.๔๕ ก.ม. ขณะนี้ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไประดับหนึ่ง โดยได้ใช้งบประมาณไปประมาณ ๑๗๐ ล้านบาท ขณะนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประเด็นโครงสร้างป้องกันตลิ่งและป้องกันน้ำท่วมของแม่น้ำบางปะกงในบางจุด ซึ่งมีความเสี่ยงสูง เนื่องจากอยู่ในบริเวณท้องคุ้งน้ำ และบริเวณตลิ่งต่ำ ความมีการป้องกันหรือเสริมคันกันน้ำ แต่ “คณะกรรมการกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาผลกระทบจากเชื่อนทดน้ำบางปะกง” เห็นว่าควรจะให้เป็นหน้าที่ของจังหวัดจะเชิงเ terra รับเป็นเจ้าของเรื่องในการป้องกัน และก่อสร้างอาคารดังกล่าว - ระบบส่งน้ำของเชื่อนทดน้ำบางปะกงที่ต้องการงบประมาณอีกประมาณ ๑๖๐ ล้านบาท สำหรับใช้ก่อสร้างคลองส่งน้ำและอาคารประกอบในส่วนที่ยังขาดช่วงอยู่ให้แล้วเสร็จ เพื่อจะส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตร ๕๒,๐๐๐ ไร่ตามแผนงาน นั้นเห็นควรนำเสนอสำนักงบประมาณให้การสนับสนุนงบประมาณต่อไป

ข้อเสนอแนะของสภาที่ปรึกษาฯ	ความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กษ. ทส. สคช. คกค. กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ผลกระทบจากเขื่อนทัดน้ำบางปะกง)
<p>สามารถทำการซ่อมบำรุงได้ในพื้นที่ ๕๗,๑๐๐ ไร่ อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถใช้สอยได้ตาม วัตถุประสงค์และเป้าหมาย ไม่สามารถส่งน้ำได้ ครบถ้วนตามพื้นที่ที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้ คือ ๙๒,๐๐๐ ไร่ เนื่องจากบางจุดยังขาดอุปกรณ์ของคลอง ส่งน้ำ ซึ่งจะต้องใช้งบประมาณ ที่จะนำมาดำเนินการ ในเนื้องานส่วนที่ขาดอีกประมาณ ๑๖๐ ล้านบาท จึงจะทำให้เกิดความสมบูรณ์ในการก่อสร้างสามารถ ส่งน้ำได้ถึงปลายคลอง ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์กับ เกษตรกร ไม่ว่าเขื่อนจะเปิดหรือปิดประตูน้ำ ก็ดำเนินการไปได้ เพราะมีสถานีสูบน้ำอยู่แล้ว หากปล่อยทิ้งค้างไว้ก็จะเป็นการสิ้นเปลือง งบประมาณที่ได้จ่ายไปแล้ว โดยไม่เกิดประโยชน์ ใช้สอย และในสายตาของประชาชนก็จะเห็นผลงาน ของภาครัฐ ที่ดำเนินการไม่เสร็จสมบูรณ์ ไม่ก่อให้เกิดประโยชน์อันใดเป็นการสูญเปล่าของการ ใช้งบประมาณในการดำเนินงานเห็นควรให้มี บทสรุปเป็นข้อยุติ</p> <p>๓.๔ ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาเขื่อนทัดน้ำ บางปะกงถือได้ว่าเป็นไปอย่างล้าช้ามาก ผลกระทบ ดำเนินการในการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม ยังไม่ปรากฏให้เห็นได้เท่าที่ควร เห็นควรให้เร่ง ดำเนินการและประชาสัมพันธ์ให้ภาคประชาชน ได้ทราบในแผนและผลการดำเนินการ รวมทั้งให้ ภาคประชาชนได้มีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากร น้ำในเขื่อน</p>	

ข้อเสนอแนะของสภากthesis ๑	ความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กษ. ทส. สศช. คกจ.กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ผลกระทบจากเชื่อthonน้ำบางปะกง)
<p>๓.๕ จำนวนเชื่อthonหรืออ่างเก็บน้ำเนื้อเชื่อthonทอน้ำ บางปะกง ซึ่งจะเอื้อประโยชน์กับเชื่อthonน้ำบางปะกง ซึ่งเดิมกำหนดไว้ ๑๒ แห่ง ขณะนี้มีเพียง ๓ แห่ง (อ่างเก็บน้ำคลองทำด่าน อ่างเก็บน้ำคลองสีดี้ด และ อ่างเก็บน้ำพระประตองบัน) เห็นควรให้พิจารณา ศึกษาความสำคัญและความจำเป็นในจำนวน อ่างเก็บน้ำขึ้นต่อ รวมทั้งการแก้ปัญหาการจัดลำดับ ความสำคัญของการลงมือสร้างในอดีตถึงปัจจุบัน ซึ่งไม่เป็นไปตามขั้นตอนและขาดความสอดคล้อง ตามแผนงานของกรมชลประทาน</p>	<p>- ตามแผนพัฒนาลุ่มน้ำบางปะกง ที่ได้มีการ กำหนดให้มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตอนบนของลุ่ม น้ำบางปะกงได้ นั้น ปัจจุบันยังมีอ่างเก็บน้ำอีกหลาย แห่งที่มีศักยภาพในการพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ และสมควรเร่งรัดดำเนินการเพื่อให้สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการควบคุมน้ำดับในฤดูฝนและ ช่วยระบายน้ำมาให้เชื่อthonน้ำบางปะกงในฤดูแล้ง เช่น อ่างเก็บน้ำหัวโยสมง อ่างเก็บน้ำคลองหลวง อ่างเก็บน้ำคลองพระสทิง (ตอนบน) อ่างเก็บ น้ำไส้น้อย - ไสใหญ่ และอ่างเก็บน้ำคลองบ้านนา เห็นควรพิจารณาจัดเตรียมแผนงานและ ความพร้อมในการก่อสร้างต่อไป</p>

คณะกรรมการได้ประชุมปีกษาเมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๔๘ ลงมติรับทราบความเห็น
และข้อเสนอแนะของสภากthesis ๑ ที่ประชุมเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเกี่ยวกับปัญหาเชื่อthonน้ำบางปะกง
กับการแก้ไขของภาครัฐ และรับทราบความเห็นผลการพิจารณา และผลการดำเนินการของกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบประสานการติดตาม
ผลการดำเนินงานกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่น
ที่เกี่ยวข้อง เพื่อรายงานให้สภากthesis ๑ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง และเสนอ
คณะกรรมการเพื่อทราบผลการดำเนินงานเป็นระยะ ๆ ตามมติคณะกรรมการเมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๔๗ ด้วย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วถ้วน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๔๘

(นายบรรศักดิ์ อุวรรณโณ)

เลขานุการคณะกรรมการ

- ๘ มี.ค. ๒๕๔๘

ลง.ลคร. - ๑ มี.ค. ๒๕๔๘
ผศ.สภ.
ผอ.กสิช.
ฯค. ๔๗.๗.๔๘.
รพินพ.