

ด่วนมาก

ที่ นร ๐๕๐๖/๑๙๒๓๙

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๒

เรื่อง ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าจีน โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน”

เรียน เลขาธิการสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือสำนักงานสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่ สค ๐๐๐๑/๑๐๗๔
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๑๘๘ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๒

ตามที่ได้เสนอความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง “การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าจีน โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน” ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอความเห็น ผลการพิจารณา และผลการดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปราณี ตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๒ ว่า

๑. รับทราบความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๒. รับทราบความเห็น ผลการพิจารณา และผลการดำเนินการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกรมปศุสัตว์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมการชลประทาน กรมพัฒนาวิถีชนบท สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาค ๕ และสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชัยนาท จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร และสภากที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

/เจริญนา ...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้แจ้งให้กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วยแล้ว และได้เผยแพร่ความเห็นและข้อเสนอแนะ
ของสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพร้อมความเห็น ผลการพิจารณา และผลการดำเนินการ
ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางเว็บไซต์ของสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อให้
สาธารณะได้รับทราบ และขอขอบคุณสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ให้ความเห็น
และข้อเสนอแนะในเรื่องดังกล่าวต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)
เลขาอธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

27 ม.ค. 2552

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๓๒

โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๖๔

www.cabinet.thaigov.go.th

[บันทึกส/K65-08-52]

ร.ลคร. 27 ม.ค. 2552
ผอ. สวค.
ผอ. กสธ. ๑๒ ๗ ๒๕๕๒
จวก. ที่ปรึกษา
ผู้พิมพ์ สำนักงาน

เรื่อง รายงานผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการของคณะกรรมการติดตามประเมินค่าปรับปรุงค่าบริการที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติให้คำปรึกษา/ข้อเสนอแนะ/ความเห็นต่อคณะกรรมการติดตามประเมินค่าปรับปรุงค่าบริการที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เรื่อง ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภาพัฒนาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เรื่อง การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าเจ็น

โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน

ด้วยสภาพัฒนาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้ให้คำปรึกษา/ข้อเสนอแนะ/ความเห็นต่อคณะกรรมการติดตามประเมินค่าปรับปรุงค่าบริการที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสิ่งแวดล้อม ลุ่มน้ำท่าเจ็น โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้แจ้งผลการพิจารณาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งประกอบด้วย กรมปศุสัตว์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๕ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชัยนาท จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร และได้เชิญผู้แทนสภาพัฒนาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเข้าร่วมประชุมด้วยแล้ว มีผลการพิจารณา ดังนี้

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภาพัฒนาที่ปรึกษา	ความเห็น ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>๑. รัฐต้องจัดทำแผนการพัฒนาจังหวัดในแม่น้ำท่าเจ็น โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ ซึ่งเป็นที่ราบลุ่มน้ำแม่น้ำและที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล มีระบบนิเวศน์ที่มีความเหมาะสมสมกับการเกษตรซึ่งให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ กำหนดให้เป็นพื้นที่สำคัญที่จะเป็นครัวและปอดของภาคกลาง เป็นพื้นที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์</p>	<p>เห็นด้วย ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าเจ็น ๔ จังหวัด ได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน - การจัดตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดที่มีสัดส่วนของภาคประชาชนให้สอดคล้องตามศักยภาพของพื้นที่ เพื่อกำหนดแผนงานมาตรการให้เหมาะสมในระยะยาว - พื้นที่ลุ่มน้ำท่าเจ็นมีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มที่เหมาะสมสำหรับการเกษตร การวางแผนพัฒนาจังหวัดต้องคำนึงถึงการจัดวางผังเมืองที่สอดคล้องกับลักษณะการใช้ที่ดินและต้องกำหนดให้ชัดเจน ถึงการแบ่งโซนพื้นที่ภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พื้นที่สีเขียว และอื่นๆ

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากที่ปรึกษาฯ	ความเห็น ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒. จัดทำแผนงานและแผนงบประมาณที่ชัดเจนในการสนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานของภาคประชาชนและประชาสัมคมตามแบบและพัฒนาการของท้องถิ่น	<p>เห็นด้วย ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ระบบการจัดสรรงบประมาณในปัจจุบันไม่เอื้อต่อการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น การจัดทำแผนงานและแผนงบประมาณควรให้ความสำคัญกับการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสานเครือข่ายภาคประชาชนตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ ท้ายน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเกิดการประสานการดำเนินการอย่างเป็นระบบ- ควรผลักดันให้มาตรการ/แผนงานไปสู่การปฏิบัติ โดยความรับผิดชอบของหน่วยงานในจังหวัดทุกระดับ ไปจนถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่
๓. ศึกษาและทดลองการปรับปรุงกลุ่มจังหวัดบูรณาการใหม่ตามลุ่มน้ำหลัก โดยจัดให้จังหวัดในลุ่มน้ำท่าเจ็นเป็นกลุ่มจังหวัดบูรณาการนำร่องประกอบด้วย จังหวัดชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร เพื่อให้กลุ่มจังหวัดสามารถประสานการพัฒนาและจัดระบบการบริหารจัดการลุ่มน้ำท่าเจ็นร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงให้มีการพัฒนาที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ วิถีวัฒนธรรม ของท้องถิ่นและการรักษาระบบนิเวศน์แม่น้ำท่าเจ็น	<p>เห็นด้วย ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- มติคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๖ และวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ เห็นชอบให้จัดตั้งกลุ่มจังหวัด ๑๙ กลุ่มจังหวัด และมติคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๗ เห็นชอบในการปรับปรุงกลุ่มจังหวัด โดยจังหวัดในลุ่มน้ำท่าเจ็นได้ถูกจัดให้อยู่ภายใต้กลุ่มจังหวัดต่างๆ โดยยึดทิศทางการพัฒนาจังหวัดที่สอดคล้องกัน แต่ไม่สอดคล้องกับการบริหารจัดการลุ่มน้ำ- กรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินการจัดทำแผนการบริหารจัดการและพัฒนาลุ่มน้ำท่าเจ็นแบบบูรณาการโดยแผนบูรณาการดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ซึ่งได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติในคราวการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๗ ที่กระทรวงการต่างประเทศ ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลจากคณะกรรมการฯ เพื่อใช้เป็นแผนแม่บทเพื่อใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าเจ็นต่อไป

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากิจกรรมฯ	ความเห็น ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แบ่งโครงสร้างของหน่วยงาน คือ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๖ โดยใช้ระบบ ni เวศน์ของลุมน้ำในการกำหนดขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการและสำหรับลุมน้ำท่าเจ็น มีสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบที่มีภารกิจการดำเนินงานที่สอดคล้องกับระบบ ni เวศน์ลุมน้ำท่าเจ็น โดยเน้นการบริหารจัดการระบบอย่างสมดุลทั้งด้านปริมาณน้ำให้มีความสม่ำเสมอ เพียงพอ คุณภาพน้ำให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำผิดนิ แต่ต่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืน - สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ได้ทำแผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมลุมน้ำท่าเจ็นและลุมน้ำควบคู่กันไป (แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย) เป็นแผนระยะ ๕ ปี เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการให้กับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ลุมน้ำท่าเจ็น
<p>๔. เร่งรัดให้กรมชลประทานและจังหวัดนครปฐม สร้างกระบวนการวางแผนโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาที่เกิดจากประตุระษาน้ำ อย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะการป้องกันไม่ให้เกิดสภาพน้ำ น้ำท่วม และการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่เกิดจากการขวางกั้นของประตุระษาน้ำและควรจะลดผลกระทบของการสร้างประตุระษาน้ำใหม่ไว้ก่อนจนกว่าจะได้แก้ไขปัญหาเดิม เสร็จสิ้นและจัดให้การศึกษาความเหมาะสม โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<p>เห็นด้วย ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง รวมทั้งปัญหามลพิษทางน้ำต้องมีการศึกษาทั้งระบบลุ่มน้ำ โดยครอบคลุมดังแต่พื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำและท้ายน้ำ และให้ความสำคัญกับปัจจัยด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งต้องมีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน - ในกรณีการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย น้ำท่วม ความมีกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกชั้นตอน เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ประสบภัย ส่วนใหญ่มีองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท่องถิ่นในการแก้ไข และป้องกันปัญหาได้ </p>

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากีฬาที่ปรึกษาฯ	ความเห็น ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>๕. เร่งรัดจัดทำผังเมือง โดยการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างเร่งด่วนในจังหวัดลุ่มน้ำท่าจีน</p>	<p>เห็นด้วย ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๕๗ ระบุว่า "...การวางแผนเมือง การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ในที่ดิน และการออกกฎหมายที่อาจมีผลกระทบต่อส่วนได้ส่วนเสียของประชาชนให้รู้จักให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างทั่วถึงก่อนการดำเนินการ" - ในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร ได้ใช้มาตรการผังเมืองเป็นเครื่องมือและกลไกในการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์ที่ดิน การประกาศเขตผังเมือง ได้มีการกำหนดขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังคำร้องของผู้มีส่วนได้เสีย - การประกาศเขตผังเมืองที่ล่าช้าทำให้การบังคับใช้มาตรการทางผังเมืองไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในพื้นที่ </p>
<p>๖. ให้มีระบบการจัดการน้ำเสียจากแหล่งต้นทางก่อนปล่อยน้ำลงสู่แม่น้ำท่าจีน โดยให้มีกลไกการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างจริงจัง เพื่อป้องกันน้ำเสียและรักษาระบบนิเวศน์ของแม่น้ำ</p>	<p>เห็นด้วย ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๕ ได้รับทราบแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและพัฒนาคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำท่าจีน (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๗) ที่มีแนวทางและแผนปฏิบัติการในการจัดการคุณภาพน้ำครอบคลุมเรื่องการลดปริมาณของเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ควบคุมและรักษาปริมาณน้ำส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างเป็นระบบ อนุรักษ์แหล่งน้ำ การจัดตั้งองค์กร และการศึกษา วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง </p>

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากาเพิร์กษาฯ	ความเห็น ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none">- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดให้พื้นที่จังหวัดนครปฐมและสมุทรสาคร เป็นเขตควบคุมมลพิษ เพื่อดำเนินการควบคุมลดและจัดมลพิษ- สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และจังหวัดชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐมและสมุทรสาคร ได้ลงนามความร่วมมือ พันธมิตรร่วมพื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำท่าจีน โดยมีประเด็นเชิงนโยบายเกี่ยวกับการส่งเสริม การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม เร่งรัดให้มีการฟื้นฟู และอนุรักษ์แม่น้ำคุคลองสาขา ด้วยการลดมลพิษ จากแหล่งกำเนิด รวมทั้งการจัดตั้งศูนย์ข้อมูล ศูนย์บริการให้คำแนะนำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม และฟาร์มสุกร- กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และ ทส. ลงนาม ในปฏิญญาความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต เมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน ๔ จังหวัด โดยมี แผนงาน โครงการ และกิจกรรม ของแต่ละหน่วยงาน ในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ- กรมปศุสัตว์ได้สนับสนุนให้มีการจัดการน้ำเสีย ภายในฟาร์มอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักเกณฑ์ การปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อมฟาร์มสุกร (Code Of Practice) และกรมปศุสัตว์มีแผนการประยุกต์ใช้ ของเลี้ยงจากฟาร์มไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ได้แก่ ข้าว มันสีประจำ ยางพารา ข้าวโพด อ้อย โดยมีแผนจัดการน้ำเสียจากฟาร์มสุกรไปใช้ประโยชน์ เป็นปุ๋ยน้ำหรือสภาพสกัดเข้มข้นซึ่งจะทำให้มีเกิดน้ำเสีย ให้ลอกสู่ภายนอกฟาร์มหรือเป็น Zero discharge farm

/ - กรมโรงงาน ...

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภาพัทปักษารา	ความเห็น ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none">- กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ดำเนินแผนงานการกำกับดูแลโรงงานให้มีคุณภาพน้ำทึ้งเป็นไปตามมาตรฐานโดยมีพื้นที่ดำเนินการโรงงานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน ซึ่งเป็นการดำเนินการต่อเนื่องทุกปี รวมทั้งได้ดำเนินแผนงานติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังมลพิษระยะใกล้จากโรงงานที่มีน้ำทึ้งตั้งแต่ ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินโครงการสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสะอาดมาใช้กับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน- ส่าหรับโครงการ/กิจกรรม ตามคำขอของบประมาณประจำปี ๒๕๕๓ ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการพิจารณาของสภาพัฒนาราชภูมิ กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้กำหนดโครงการที่จะดำเนินการในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีนดังนี้<ol style="list-style-type: none">๑) โครงการศึกษาเพื่อกำหนดแนวทางการอนุญาตตั้ง/ขยายโรงงานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน๒) โครงการจัดทำคู่มือการติดตามตรวจสอบและประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง)๓) โครงการรักแม่ รักษ์แม่น้ำ๔) โครงการสำรวจข้อมูลเพื่อจัดเก็บภาษีการปล่อยมลพิษทางน้ำจากโรงงาน และโครงการพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำสายหลัก- ในส่วนของการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำเสียชุมชนนั้นโดยในช่วงที่ผ่านมาได้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เทศบาลเมืองชัยนาท เทศบาลตำบลหันตา จังหวัดชัยนาท เทศบาลนครปฐม จังหวัดนครปฐม เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี และเทศบาลตำบลอู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เทศบาลตำบลบางปลา และองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกระเบื้อง จังหวัดสมุทรสาคร

/ - การสร้าง ...

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากิจกรรมฯ	ความเห็น ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none">- การสร้างกลไกการตรวจสอบคุณภาพน้ำน้ำเสีย หน่วยงานในพื้นที่ เช่น สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๕ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ ๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยนาท จังหวัด สุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยให้ความสำคัญ กับการมีส่วนร่วมของประชาชน เช่น โครงการ คลองสายน้ำใส การติดตั้งถังดักไขมัน การจัดอบรม และสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังดูแลคุณภาพน้ำ เป็นต้น นอกจากนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๕ ร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษทำการติดตั้งสถานีตรวจวัด คุณภาพอัตโนมัติ (On Line) ในจุดที่คาดว่าจะมี ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำเพื่อการเตือนภัย แบบ Real time รวมทั้งสิ้น ๗ สถานีตลอดแม่น้ำท่าเจ็น ทั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง ในการร่วมดูแลสถานี- จังหวัดสมุทรสาครได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วม ของประชาชน โดยได้จัดสรรงบพัฒนาจังหวัดดำเนิน โครงการคลองสายน้ำใส ปี ๒๕๕๒ มีเป้าหมาย ๗ คลอง โดยมีการติดตั้งถังดักไขมันจากครัวเรือน/ อาคารสาธารณะ และสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ เป็นต้น- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานกองทุนสิ่งแวดล้อม ได้ให้การสนับสนุนแก่ส่วนราชการและองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นเพื่อดำเนินโครงการเร่งด่วนด้านการส่งเสริม รักษากลุ่มพืชสัตว์หายากและอนุรักษ์ โดยสนับสนุน งบประมาณให้แก่องค์กรเอกชน คือ มูลนิธิอุ่มน้ำท่าเจ็น เพื่อดำเนินโครงการ sankey ที่มีศักยภาพสูง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

/การพิจารณา ...

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากาชาดไทย	ความเห็น ทส. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณาด้าน Carrying Capacity ในระดับพื้นที่ทั้งภาพรวมของอุ่มน้ำ โดยใช้ข้อมูล BOD Loading ที่กรมควบคุมมลพิษทำการศึกษาไว้มาใช้เป็นกรอบในการพิจารณาการใช้พื้นที่อย่างเหมาะสม เช่น แหล่งชุมชน อุตสาหกรรม การเกษตร ฟาร์มสุกร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้เห็นควรให้มีการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาผักดบชวาที่แพร่กระจายไปในพื้นที่ทำให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ
<ol style="list-style-type: none"> ๗. จัดให้มีแผนงานและมาตรการในการคุ้มครองพื้นที่ชุมน้ำแม่น้ำท่าเจ็น ตามกรอบมติคณะกรรมการตีความรัฐมนตรีว่าด้วยพื้นที่ชุมน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ 	<p>เห็นด้วย ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ชุมน้ำท่าเจ็นได้รับการประกาศให้เป็นพื้นที่ชุมน้ำที่มีความสำคัญในระดับประเทศตามมติคณะกรรมการตีความรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๔๓ - ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุงมติคณะกรรมการตีความรัฐมนตรี ดังกล่าวทั้งบัญชีรายชื่อพื้นที่ชุมน้ำที่มีความสำคัญในระดับนานาชาติและระดับชาติ และมาตรการอนุรักษ์พื้นที่ชุมน้ำ โดยส่งเสริมให้มีการนำมาตรการด้านผังเมืองมาใช้ในการจัดการให้มากขึ้น
<ol style="list-style-type: none"> ๘. จัดให้มีแผนงานและมาตรการเร่งด่วนเพื่อกำชับบรรเทาปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งปากแม่น้ำท่าเจ็น 	<p>เห็นด้วย ความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณปากแม่น้ำท่าเจ็น เป็นปัญหาเร่งด่วนที่ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข และต้องบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ในปี ๒๕๔๒ กรมชลส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีได้ศึกษาและออกแบบก่อสร้างเขื่อนเพื่อป้องกัน และแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณอ่าวไทย ตอนบนตั้งแต่จังหวัดเพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กรุงเทพ สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง - ในปี ๒๕๔๐ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ดำเนินการจัดทำแนวป้องกันไม้ไผ่ลอดคลื่นความยาว ๒ กิโลเมตร บริเวณ หมู่ที่ ๕ ตำบลพันท้ายนรสิงห์ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๓ ตำบลโคกขาม

/ในปี ๒๕๕๑ ...

ความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากthesis	ความเห็น ทส. รวมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<ul style="list-style-type: none">- ในปี ๒๕๔๑ กรมชลส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง บริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร ครอบคลุมพื้นที่บริเวณตำบลลาหอง ตำบลบางกระเจ้า และตำบลพันท้ายนรสิงห์รวมเป็นระยะทางประมาณ ๕ กิโลเมตร ลักษณะเขื่อนเป็นโครงสร้างถุงทรายวางอยู่บนฟูกทรายรองพื้น- ในปี ๒๕๔๒ จังหวัดสมุทรสาครได้จัดทำโครงการปักไม้ไผ่ชัลโคลลีนและพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติชายฝั่งทะเล จังหวัดสมุทรสาครภายใต้โครงการภูมิปัญญาแห่งแผ่นดิน ขยายผลสู่ป่วงชนชาวไทย จังหวัดสมุทรสาครห้องที่ตำบลโคกขามและตำบลพันท้ายนรสิงห์- ในปี ๒๕๔๓ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจะจัดทำเขื่อนไม้ไผ่ชัลโคลลีนระยะทาง ๗ กิโลเมตร ในพื้นที่ตำบลพันท้ายนรสิงห์ ตำบลโคกขาม ตำบลบางหญ้าแพรก ตำบลบางกระเจ้า ตำบลลาหอง ที่มีการกัดเซาะอย่างรุนแรง- การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งโดยใช้สิ่งก่อสร้าง เช่น ไส้กรอกทราย ไม้ไผ่กันคลื่น ควรเร่งรัดให้มีการดำเนินการร่วมกับการปลูกป่าและพื้นที่ป่าชายเลน โดยเน้นการมีส่วนร่วมและสร้างความเป็นเจ้าของเพื่อการดูแลรักษา

คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๔๒ ว่า

๑. รับทราบความเห็นและข้อเสนอแนะของสภากthesis เศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ

๒. รับทราบความเห็น ผลการพิจารณา และผลการดำเนินการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับกรมปศุสัตว์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

/กรมการน้ำ ...

กรรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๕ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชัยนาท จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรสาคร และสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)

เลขอิการคณะกรรมการบริหารฯ

๒๘ ส.ค. ๒๕๕๒