

ลงที่การ... วันที่... กบก. ๓๐๒
เลขรับพิรุ๊ง ๗๙๔/๑๖๔
วันที่... ๗/ กพ. /๒๕๖๔
เวลา... ๐๗.๔๕ น.



ด่วนที่สุด

ที่ พบ ๐๖๑๘/ว ๓๙๐

ที่ว่าการอำเภอป้านลาด
ถนนสายสุทธิ พบ ๗๖๑๕๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลป้านลาดและนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๒/๗๓๔๔

ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒. สรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทยฯ

ด้วยจังหวัดเพชรบุรีแจ้งว่า กระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาดำเนินการตามมติที่ประชุมในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กระทรวงมหาดไทยได้จัดทำสรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องตามมติที่ประชุมดังกล่าว และข้อสั่งการเพิ่มเติมของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ดังนี้ จังหวัดจึงให้ตรวจสอบข้อสั่งการและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง และรายงานผลการดำเนินการให้จังหวัตรับด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้ทางเว็บไซต์ จังหวัดเพชรบุรี www.phetchaburi.go.th หัวข้อ หนังสือ/คำสั่งจังหวัดเพชรบุรี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑

(นายกฤษฎ์ ส่องวัฒนา นายุทธ)

นายอ้าເກວບ້ານລາດ

ที่ทำการปกครองอำเภอ
งานสำนักงานอำเภอ
โทร ๐-๓๒๔๙-๑๓๑๖ ต่อ ๑๕

สำนักงานเขตฯ และแผน กป.
รชท. ๔ ม.ค. ๒๕๖๔
เลขที่ ๖๒๖

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๙๗/๗๗๔



กระทรวงมหาดไทย
กรุงเทพฯ สำนักงานเขตฯ และแผน กป.
วันที่ ๔ ม.ค. ๒๕๖๔
๙๔

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๔๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งสุปผลการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓
เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย
สิ่งที่ส่งมาด้วย สุปผลการประชุมฯ

กมส.สผ.กบ. ๑๓๐๗ ๔.
เลขที่ ๕
วันที่ ๔ ม.ค. ๑๔

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๓ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) ประธานอนุกรรมการฯ เป็นประธานการประชุม เพื่อพิจารณาแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญก่อนเสนอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติให้ความเห็นชอบ นั้น

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้จัดทำสุปผลการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในวาระที่ ๓.๑ และข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้ทาง QR Code ที่ปรากฏ ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงศ์)
เลขที่การสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๙๐๐ ต่อ ๑๒๑๑
โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๑๑

๙. ๔ มกราคม ๒๕๖๔

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓

วันศุกร์ที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ศึกษาดูงาน ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ลำดับ	หัวข้อ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑.	รายงานพิจารณาและลงมติที่ประชุมหารือแนวทางการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กล่าวต่อที่ประชุมว่า การประชุมในวันนี้เพื่อรับทราบความก้าวหน้าและสรุปผลดำเนินการของคณะกรรมการขนาดใหญ่และพิจารณาโครงการขนาดใหญ่ที่หน่วยงานเตรียมเสนอขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๔ ก่อนเสนอ กนง. ในวันที่ ๒๙ ธันวาคมนี้	
๒.	เรื่องสรุปรายงานการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓	ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งเวียนรายงานการประชุมฯ ให้กับคณะกรรมการพิจารณาแล้ว เมื่อวันที่ ๖ ต.ค. ๖๓ มีข้อมูลการแจ้งข้อแก้ไข ๑ หน่วยงาน ได้แก่ สศช. ข้อแก้ไขด้านงบประมาณ ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ ก.ย. ๖๓	
๓.	รายงานผลการดำเนินการตามที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	รายงานผลการดำเนินการตามที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	
๔.	รายงานผลการดำเนินการตามที่ได้รับการติดตามและประเมินผล	จากการประชุม กนง. ที่ผ่านมา มีแผนงานโครงการขนาดใหญ่ (วงเงินงบประมาณเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) ที่ผ่านมา แล้ว ๓๒ โครงการ วงเงิน ๑๘๔,๘๐๐ ล้านบาท จำแนกเป็น โครงการขนาดใหญ่ ๒๗ โครงการ ๑๘๔,๔๕๕ ล้านบาท และแผนหลักการพัฒนาที่นี่ที่ ๕ แผน ๘๔,๒๘๕ ล้านบาท ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ผ่าน คณ. แล้ว ๒๖ โครงการ วงเงิน ๑๘๔,๘๐๐ ล้านบาท เป็นโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้ว ๒๓ โครงการ (โครงการที่สามารถดำเนินการตามแผน จำนวน ๒๒ โครงการ และไม่สามารถดำเนินการได้ ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำวังหิน (พรด.) ปัจจุบันอยู่ระหว่าง ชป. จัดตั้งคณะกรรมการร่วม ๓ ฝ่าย) และโครงการที่อยู่ระหว่างขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๕ จำนวน ๖ โครงการ (กปภ. ๕ โครงการ และ กทม. ๑ โครงการ) ได้แก่ (๑) กปภ.พังงา - ภูเก็ต (๒) กปภ. นครศรีธรรมราช (๓) กปภ.แม่สาย - ห้วยครับ - แม่จัน - เรียงเสน (๔) อุ่มวงศ์ราษฎร์ ให้คัดองพระยาราชมนตรี (๕) กปภ.เพชรบูรณ์ - หล่มสัก และ (๖) กปภ.สมุทรสาคร - นครปฐม เตรียมเสนอ คณ. ๓ โครงการ วงเงิน ๕๔,๘๐๐ ล้านบาท ได้แก่ (๑) โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตีชาชาง จ.เชียงราย (๒) โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพลี จ.ระยอง และ (๓) โครงการจัดทำหน้าดินเพื่อผลิตน้ำประปาทั่วกรุงเทพมหานคร จำนวน ๔๘๐๐ ล้านบาท รายงานยังระบุว่า รายงานนี้เป็นรายงานเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ให้ตามแผน <ol style="list-style-type: none"> เห็นควรให้ กปภ. ทบทวนรูปแบบโครงการ กปภ.พังงา-ภูเก็ต ซึ่งมีประเด็นคดคืนทางสังคม โดยเสนอขอความเห็นจากคณะกรรมการทรัพยากรั่นจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ รวมทั้งรายงานผลต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญด้วย อ้างเก็บน้ำวังหินฯ ให้ ชป. เร่งรัดดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการร่วม ๓ ฝ่าย และรายงานให้ กนง. ทราบเป็นระยะ จากเหตุการณ์อุทกภัยภาคใต้ปี ๒๕๖๓ โดยเฉพาะพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี และเร่งดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช (พรด.) ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ <ol style="list-style-type: none"> โครงการที่ได้จงประPMENTแล้ว ให้เร่งดำเนินการ และรายงานความก้าวหน้าให้ สพนช. ทราบอย่างต่อเนื่อง โครงการที่ผ่าน กนง. แล้ว แต่ยังไม่เสนอ คณ. ให้เร่งรัดเสนอ เพื่อให้สามารถขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๕ ได้ตามแผน เห็นควรให้ กปภ. ทบทวนรูปแบบโครงการ กปภ.พังงา-ภูเก็ต ซึ่งมีประเด็นคดคืนทางสังคม โดยเสนอขอความเห็นจากคณะกรรมการทรัพยากรั่นจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ รวมทั้งรายงานผลต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญด้วย อ้างเก็บน้ำวังหินฯ ให้ ชป. เร่งรัดดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการร่วม ๓ ฝ่าย และรายงานให้ กนง. ทราบเป็นระยะ จากเหตุการณ์อุทกภัยภาคใต้ปี ๒๕๖๓ โดยเฉพาะพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี และเร่งดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช (พรด.) ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ความเห็นที่ประชุม <ol style="list-style-type: none"> โครงการอ้างเก็บน้ำวังหินฯ ควรมีความก้าวหน้าในการเร่งรัดจัดตั้งคณะกรรมการ ๓ ฝ่าย รายงานอุบัติเหตุในครั้งต่อไป โครงการอ้างเก็บน้ำวังหินฯ ได้เสนอต่อคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ต.ค. ๖๓ ที่ประชุมมีมติ เก็บข้อมูลโครงการ แล้วมีให้นับรวมในรายได้ของ อปท. เนื่องจากเป็นโครงการขนาดใหญ่ซึ่งจะกระทบต่อ อปท. ลึ่น ทำให้มีเป็นธรรม โครงการที่ขอใช้งบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลส่วนกลาง ควรเป็นไปเพื่อประโยชน์ในภาพรวม ทั้งด้านการเกษตร อุปโภคบริโภค หากเป็นโครงการของท้องถิ่นที่มีการจัดเก็บรายได้ ควรดำเนินการเอง ทั้งนี้ หากเป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีความจำเป็นไม่สามารถดำเนินการเองได้ให้เสนอ สพนช. เพื่อช่วยขับเคลื่อน 	

ภาระที่	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ข้อสังการประชุม</p> <p>๑. ให้ สพนช. ประสาน ชป. และจ.นคทรรมราช วางแผนและเร่งรัดการดำเนินการโครงการ เพื่อลดปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางการระบายน้ำอย่างรวดเร็ว และวางแผนโครงการเพื่อแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน</p> <p>๒. โครงการที่ล่าช้า ให้เร่งรัดดำเนินการตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว หากมีปัญหาอุบัติ ให้ซ่งประสาน สพนช. และให้รายงานความก้าวหน้าในการประชุมครั้งต่อไป</p> <p>๓. ให้ นท. เจ้ง ผวจ. ในฐานะประธานอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด วางแผนโครงการด้านน้ำภายในจังหวัด เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และเกษตรกรรม</p> <p>๔. โครงการอ่างเก็บน้ำร้างทิบ ต้องมีความก้าวหน้าในการประชุมครั้งต่อไป</p> <p>๕. ให้ห้องดื่นวางแผนใช้งบประมาณจากรายได้ของหัวء หากโครงการได้มีความสำคัญเร่งด่วนหรือมีปัญหาอุบัติ ให้ประสาน สพนช. เพื่อพิจารณาเป็นรายโครงการต่อไป</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานพิจารณาดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ ความเห็นที่ประชุม และข้อสังการประชุมต่อไป</p>	สพนช./ชป./ จ.นคทรร หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง นท. ชป. อปท.
๓.๒	<p>ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>จากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓๗๖๙๓ มีวันที่ ๒๘ ก.ย. ๖๓ ได้รับทราบเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ จำนวน ๕๖๖ โครงการ โดยแบ่งการขับเคลื่อนเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๑๕๑ แห่ง ๒ โครงการที่ต้องเตรียมเสนอ กนช. เป็นรายโครงการ จำนวน ๑๑๑ แห่ง แบ่ง เป็น <ul style="list-style-type: none"> - โครงการขนาดใหญ่ (วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท) จำนวน ๘๘ แห่ง - โครงการบูรณาการหลายหน่วยงานเชิงพื้นที่ (นาพเกจ) จำนวน ๑๘ แห่ง ๓ โครงการที่ต้องรายงานความก้าวหน้าต่อ กนช. ในภาพรวม จำนวน ๒๖๔ แห่ง <p>โดยกลุ่มที่ ๑ ที่มีเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๕๑ โครงการ เมื่อตรวจสอบร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีสถานะความพร้อมโครงการ จะแบ่งการดำเนินการได้ ดังนี้</p> <p>๑. ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๗๐ โครงการ จำแนกเป็น โครงการที่ได้รับแล้ว จำนวน ๕ โครงการ และโครงการที่จะเสนอขอรับงบประมาณ กปร. ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๖๕ โครงการ</p> <p>๒. แผนเสนอขอรับงบประมาณ พ.ร.บ. ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑๗ โครงการ</p> <p>๓. แผนดำเนินงานปี ๒๕๖๖ จำนวน ๖๘ โครงการ อุปradeว่างเตรียมความพร้อม</p> <p>ความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ</p> <p>๑. เห็นควรให้ ชป. เร่งรัดดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่รับผิดชอบให้เป็นไปตามแผนงาน</p> <p>๒. เห็นควรให้เร่งรัดโครงการที่เตรียมความพร้อมใกล้แล้วเสร็จ เพื่อเตรียมการขอรับการสนับสนุนงบประมาณต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้ขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้ก่อสร้างได้ ภายในปี ๒๕๖๖</p> <p>ความเห็นที่ประชุม</p> <p>- โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นโครงการขนาดใหญ่ในความรับผิดชอบของ ชป. ที่เกิดปัญหาอย่างต่อเนื่อง ให้แก่ โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอบางสะพาน โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบูรณ์ล่าง โครงการอ่างเก็บน้ำไส้หอย-ไส้ใหญ่ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองมะเดือ และโครงการอ่างเก็บน้ำสำราญ มีประเด็นการขออนุมัติให้เข้าทำกำรศึกษาวิจัย ที่ต้องขอความอนุเคราะห์จาก อส. เพื่อให้ดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมถึงการพิจารณาความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการ</p> <p>ข้อสังการประชุม</p> <p>๑. ให้ ทส. (อส.) เร่งรัดการดำเนินการในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำไส้หอย-ไส้ใหญ่ และโครงการอ่างเก็บน้ำสำราญ เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่อไป</p> <p>๒. ให้ ชป. เร่งรัดการดำเนินการเพื่อให้ขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้ก่อสร้างได้ ภายในปี ๒๕๖๖</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานพิจารณาดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ และข้อสังการประชุมต่อไป</p>	ชป./ทส. (อส.)

รายการ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
หมายเหตุ	<p>หัวมูลก้าวหน้าฝึกการติดตามภาระขอใช้พื้นที่ป่าสำหรับโครงการที่พัฒนาแหล่งน้ำ ประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓ ธ.ค. ๖๓ สรุปความก้าวหน้าได้ดังนี้</p> <p>๑. ถอนออกจากรายการติดตาม ๓ โครงการ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยหารายข่าว จ.แม่ย่องสอน ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่แล้ว อ่างเก็บน้ำแม่กันจน.แพร' ซึ่งเป็นต้องขอโครงการนี้องจากรายรู้คัดค้าน และโครงการบริหารจัดการน้ำไว้ โง่ เลย ซึ่งมีคดีต้องเสนอกฎหมายพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโง่และลำน้ำสาขาของแม่น้ำโง่ ให้คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องพิจารณาประกอบ</p> <p>๒. คชก. เที่ยงข้อมูลรายงานด้านสิ่งแวดล้อม ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ จ.ลำปาง</p> <p>๓. ชป. เสนอรายงานเข้าสู่วาระการประชุม คชก. ๔ โครงการ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำน้ำญวน จ.พะ夷า อ่างเก็บน้ำห้วยเชียง (ตอนบน) (พรด.) จ.อุดรธานี อ่างเก็บน้ำแม่น้ำอม (พรด.) จ.ลำปาง และอ่างเก็บน้ำแม่สักกิน ๒ จ.แพร'</p> <p>๕. จัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ พร้อมเสนอขอใช้พื้นที่เพื่อก่อสร้าง ๒ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำคลองตาพลาย จ.จันทบุรี และอ่างเก็บน้ำห้วยเบ้า จ.แพร'</p> <p>๕. สพ. เสนอเพิ่มการติดตามโครงการที่อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานด้านสิ่งแวดล้อม ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำแม่พาก จ.แพร'</p> <p>สรุปการติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าไม้ ๕ กลุ่มโครงการ รวม ๗๗ โครงการ ดังนี้</p> <p>กลุ่มที่ ๑ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันติดตาม จำนวน ๒๙ โครงการ รอการประกาศใช้กฎหมายจัดตั้งบรองฯ ด้วยการรับฟังความเห็น ๓ โครงการ อยู่ระหว่างขอใช้พื้นที่ ๑๓ โครงการ อยู่ระหว่างพิจารณารายงาน ๔ โครงการ และอยู่ระหว่างศึกษา ๔ โครงการ</p> <p>กลุ่มที่ ๒ โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ จำนวน ๕ โครงการ ได้รับอนุญาตแล้ว ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำห้วยหารายข่าว จ.แม่ย่องสอน รอการประกาศใช้รับฟังความคิดเห็น ๖ โครงการ เตรียมเสนอคณะกรรมการตัดสินใจ ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำคลองพร้าว จ.ตราด และอยู่ระหว่างขอใช้พื้นที่ ๑ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำบ้านไทรทอง จ.ประจำวิเคราะห์</p> <p>กลุ่มที่ ๓ โครงการสำคัญที่ยังอยู่ระหว่างขอใช้พื้นที่ จำนวน ๑๓ โครงการ ได้รับความเห็นชอบแล้ว อยู่ระหว่างรอประกาศ ระเบียบว่าด้วยการรับฟังความเห็น ๒ โครงการ อยู่ระหว่างขอใช้พื้นที่ ๑๐ โครงการ และขอชะลอโครงการ ๑ โครงการ เมื่อองจากรายรู้คัดค้าน คือ อ่างเก็บน้ำแม่ก่อน จ.แพร'</p> <p>กลุ่มที่ ๔ โครงการที่อยู่ในกระบวนการพิจารณารายงานด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒๖ โครงการ รองเป็นวาระ คชก. ๒ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำน้ำญวน จ.พะ夷า และอ่างเก็บน้ำแม่สักกิน ๒ จ.แพร' อยู่ระหว่างทำรายงานเข้าสู่ กก.วส. ๒ โครงการ คือ อ่างเก็บน้ำหนองตาดึง จ.ราชบูรี และอ่างเก็บน้ำคลองวังโน้นต จ.จันทบุรี อยู่ระหว่างจัดทำรายงานเข้าสู่ ๒๑ โครงการ และต้องเสนอกรรมการลุ่มน้ำ ๒ โครงการ</p> <p>กลุ่มที่ ๕ โครงการที่อยู่ระหว่างศึกษาวิจัย จำนวน ๕ โครงการ</p> <p>ความเห็นฝ่ายเลขานุการ</p> <p>๑. เห็นควรให้ กษ. โดย ชป. และ สป.ก. เร่งประสานการขอใช้พื้นที่ ส.ป.ก. โดยเฉพาะในโครงการอ่างเก็บน้ำลำสาพุ (พรด.) และอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี (พรด.) จ.ชัยภูมิ</p> <p>๒. เห็นควรให้ ชป. เร่งรัดเสนอโครงการที่ไม่ติดเงื่อนไขในการจัดทำรายงานดึงแวดล้อม เข้าสู่กระบวนการขอใช้พื้นที่ โดยเร็ว โดยเฉพาะกลุ่มโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการที่เสนอขอรับจัดสรรงบประมาณในปี ๒๕๖๔-๖๕ เนื่อง อ่างเก็บน้ำบ้านไทรทอง จ.ประจำวิเคราะห์</p> <p>๓. เห็นควรให้ ชป. เร่งเสนอรายงานด้านสิ่งแวดล้อมเข้าสู่กระบวนการพิจารณารายงานของ คชก. โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำบ้านพุ่ม (พรด.) จ.สกลนคร อ่างเก็บน้ำห้วยเชียง (พรด.) จ.เชียงราย และอ่างเก็บน้ำป่องพระหม (พรด.) จ.ราชบูรี</p> <p>ทั้งนี้ สำหรับโครงการที่ต้องขอชะลอไว้ก่อน ขอให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำ และคณะกรรมการอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพื่อทราบเหตุผลความจำเป็นไว้ด้วย</p> <p>ความเห็นที่ประชุม</p> <p>- หากหน่วยงานมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่ต้องดำเนินการขอใช้พื้นที่ป่าเพิ่มเติม หรือมีข้อจำกัดในการขับเคลื่อน โครงการ จำเป็นต้องหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ขอความร่วมมือส่งรายการโครงการ พร้อมเหตุผลความจำเป็น ให้ แทนช. เพื่อบรรจุในรายการติดตามการขอใช้พื้นที่ป่าฯ ของคณะกรรมการฯ ให้อุบัติการขับเคลื่อนต่อไป</p>	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ภาระที่	ผลการประเมิน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑.๔	<p>ข้อสั่งการประชาน</p> <p>๑. ให้ กษ. อส. และ หน. พิจารณาการขออนุญาตใช้พื้นที่เพื่อใช้ในการดำเนินโครงการ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีประชาชนอยู่อาศัย ในการอพยพประชาชนออกจากพื้นที่จะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ</p> <p>๒. ให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการเตรียมแก้ไขปัญหาภัยแล้งปีหน้า โดยเสนอผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ หากมีประเด็นที่ไม่สามารถดำเนินการได้ให้ส่งเรื่องเสนอ สนธน. เพื่อจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินโครงการ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในเรื่องงบประมาณ</p> <p>๓. ให้ หน. วางแผนงานและจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินการ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งคาดการณ์ว่าจะเกิดภัยแล้งในปี ๒๕๖๕ นี้ ให้เร่งดำเนินการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ให้ได้ถ้วน gere ๑ บ่อ โดยเสนอผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพื่อพิจารณาให้ความเห็น หากมีงบประมาณไม่เพียงพอ ให้พิจารณาของกลาง และเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบ ให้หน่วยงานพิจารณาเร่งรัดดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ ความเห็นที่ประชุม และข้อสั่งการประชานต่อไป</p>	กษ./อส./หน. หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ทบ.
๑.๕	<p>สรุปผลการบริบูรณ์งานศึกษาที่งานทางเทคนิคการพัฒนาจัดการน้ำเพื่อการผลิตน้ำจัดจากน้ำท่าเครื่องรับเข้าพัฒนาฯ เศรษฐกิจควบคอก</p> <p>คณะกรรมการพัฒนาโครงการผลิตน้ำจัดจากน้ำท่าฯ ดำเนินการแล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลาดังที่ได้ออก ส.ค.- ต.ค. ๖๓ (๔๐ วัน) โดยมีการประชุม ๓ ครั้ง เปิญหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่มีประสบการณ์ร่วมพิจารณา ให้ข้อมูล และได้จัดทำ Road Map การขับเคลื่อนโครงการผลิตน้ำจัดจากน้ำท่าฯ และพิจารณาจัดทำร่าง TOR โครงการศึกษา Desalination เพื่อศึกษารายละเอียดความเป็นไปได้ ทั้งด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงศึกษารูปแบบของการลงทุนที่มีความเหมาะสม เพื่อให้มีข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนประกอบการพิจารณา ความเห็นเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการต่อไป สรุปได้ดังนี้</p> <p>๑. แนวทางและกรอบระยะเวลาการดำเนินโครงการผลิตน้ำจัดจากน้ำท่าฯ (Road Map) มีกรอบการดำเนินการ ๕ ปี แบ่งออกเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑.๑ สนธน. ศึกษารายละเอียดความเป็นไปได้ ทั้งด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงศึกษา รูปแบบของการลงทุนที่มีความเหมาะสม เช่น การร่วมลงทุนระหว่างรัฐกับเอกชน ใช้เวลา ๖ เดือน ๑.๒ สนพอ. BOI กนอ. เตรียมการเรื่องการขออนุญาตตามระเบียบการลงทุน และกำหนดมาตรการ ส่งเสริมการลงทุน ใช้เวลา ๖ เดือน ซึ่งสามารถดำเนินการไปควบคู่กับการศึกษาได้ ๑.๓ สนพอ. ประกาศเชิญชวนผู้ลงทุน เพื่อก่อสร้างได้ในปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ เพื่อให้เริ่มผลิตน้ำได้ในปี ๒๕๖๗ <p>๒. สนธน. ให้เสนอโครงการศึกษา Desalination เพื่อขอรับการจัดสรรงบกลางปี ๒๕๖๔ รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีอุบัติเหตุหรือจำเป็นต่อองค์การรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ). แล้ว เมื่อวันที่ ๒๕ พ.ย. ๖๓ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาของ สนง.</p> <p>ความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เห็นควรมอบ สนพอ. และ BOI พิจารณามาตรการที่รัฐบาลสนับสนุนการลงทุนแก่ภาคเอกชน เช่น กำหนดนโยบายราคาน้ำ การยกเว้นภาษี เป็นต้น ๒. เห็นควรมอบ สนพอ. ดำเนินการประกาศเชิญชวน บริษัท หน่วยงานเอกชนผู้ลงทุน โดยให้ดำเนินการ ตามแนวทางของผลการศึกษาและดำเนินการขับเคลื่อนโครงการให้สามารถเริ่มการผลิตได้ในปี ๒๕๖๗ ๓. เห็นควรให้ สนธน. เร่งดำเนินการศึกษาให้แล้วเสร็จตาม Road Map และรายงานความก้าวหน้าผลการศึกษา ให้คณะกรรมการฯ ทราบต่อไป <p>ความเห็นที่ประชุม</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. ต้องมีการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดมาตรการส่งเสริมการลงทุนซึ่งอาจต้องใช้งบประมาณ สนับสนุนจากทางรัฐบาล และ สนพอ. รับไปดำเนินการประกาศเชิญชวนผู้ลงทุน ๒. การจัดการเกลือจากกระบวนการผลิตน้ำจัด ต้องพิจารณาอย่างรอบคอบไม่ให้เกิดผลกระทบ <p>ข้อสั่งการประชาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. ให้เร่งดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการฯ และให้วางแผนการทั้งเกลือหลังกระบวนการผลิต ๒. ให้ สนง. พิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อศึกษาโครงการผลิตน้ำจัดจากน้ำท่าฯ เคต่อไป <p>มติที่ประชุม รับทราบ ให้หน่วยงานพิจารณาดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ ความเห็นที่ประชุม และข้อสั่งการประชานต่อไป</p>	สนง. สนธน./BOI/ สนพอ./สนง.

รายการ	ผู้ดูแลโครงการ	ผู้ก่อการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๓.๒	แนวทิทางก่อสร้างขั้นเคลื่อนโครงการผันน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ระยะที่ ๑ (สถานีสูบน้ำวังดัง)		
	<p>สพนช. ดำเนินโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกราฟบทลิงแวดล้อม การผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ เพื่อระบายน้ำภัยแฝง พื้นที่ ๕ อำเภอ ในจังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ อำเภอป่าสัก อำเภอหัวหิน อำเภอเลาเชิง อำเภอหนองปรือ และอำเภอพนมทวน เป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแฝงซ้ำซากของจังหวัดกาญจนบุรี รายรูประஸบ กันปัญหาภัยขาดแคลนน้ำจากอ่างเก็บน้ำ แม่น้ำแม่กลอง พบว่า ปริมาณน้ำทำให้อิฐผลิตไฟฟ้ามีปริมาณ ๑๑,๘๘๔ ล้าน ลบ.ม./ปี เมื่อพิจารณาการใช้น้ำทั้งภาคการเกษตร การผลักดันน้ำเค็ม รักษาระบบนิเวศน์ การประปา และผันน้ำไปสู่น้ำท่าเจน มีการใช้น้ำรวมประมาณ ๑๐,๘๘๕ ล้าน ลบ.ม. ดังนั้น จึงมีปริมาณน้ำเหลือเพียงพอ ที่จะนำมาช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำใน ๕ อำเภอ นี้ได้ประมาณ ๑,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม./ปี</p> <p>การศึกษาระบบผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ มีการดำเนินการเป็น ๒ ระยะ โดย</p> <p>ระยะที่ ๑ ดำเนินการดำเนินการสูบน้ำจากแควใหญ่ บริเวณด่านลังดัง พร้อมวางระบบส่งน้ำไปยังพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน ๗๙,๕๐๐ ไร่</p> <p>ระยะที่ ๒ ก่อสร้างอุโมงค์ผันน้ำบริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ไปยังอ่างเก็บน้ำลำอ้อ (ขยาย) พร้อมวางระบบส่งน้ำไปยังพื้นที่รับประโยชน์ ในเขตอ่างเก็บน้ำอ้อ (ขยาย) บริเวณด่านลังดัง พร้อมวางระบบส่งน้ำ และอ่างเก็บน้ำชั้นภู จำนวน ๔๕,๐๐๐ ไร่</p> <p>ในการประชุมครั้งนี้ขอเสนอแนวทางการขับเคลื่อนโครงการผันน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ระยะที่ ๑ : โครงการสถานีสูบน้ำ จำกัดแควใหญ่เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแฝง อ่างเก็บน้ำอ้อ (ขยาย) พร้อมวางระบบส่งน้ำ จำกัดแควใหญ่เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแฝง อ่างเก็บน้ำอ้อ (ขยาย) จังหวัดกาญจนบุรี สรุประยุทธ์โครงการ ดังนี้</p> <p>องค์ประกอบของโครงการ : ประกอบด้วย ๔ องค์ประกอบหลัก คือ</p> <p>(๑) สถานีสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่ เครื่องสูบน้ำ จำนวน ๕ เครื่อง</p> <p>(๒) ระบบส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำ - บ่อพักน้ำวังดัง ท่อเหล็กหนาเยี่ย ส่งน้ำไปบ่อพักน้ำ ๙ กม.</p> <p>(๓) บ่อพักน้ำวังดัง พื้นที่ ๓๗๔ ไร่ ความจุ ๑.๘ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>(๔) ระบบส่งน้ำจากบ่อพักน้ำ - พื้นที่รับประโยชน์ เป็นท่อขึ้นเอนด์โดยทิศ สายหลัก ๓๙ กม. สายซอย ๗๒ กม. โดยมีปริมาณน้ำที่จะผัน ๖๒.๒ ล้าน ลบ.ม./ปี</p> <p>ค่าลงทุน : ๓,๖๖๔.๘๖ ล้านบาท (สถานีสูบน้ำ ๒๓๔.๘๘ ล้านบาท ระบบส่งน้ำ ๓,๒๒๖.๕๒ ล้านบาท งานอื่น ๆ ๓.๒๒ ล้านบาท)</p> <p>ผลประโยชน์ของโครงการ :</p> <p>๑. ปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค ๒.๖๗ ล้าน ลบ.ม./ปี</p> <p>๒. บรรเทาความขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ๗๙,๕๐๐ ไร่</p> <p>ผลตอบแทนด้านเศรษฐศาสตร์ : ที่อยู่ต่ำต้น EIRR ๑๒.๖๖% NPV ๕๖๔.๗๗ ล้านบาท B/C Ratio ๑.๓๗</p> <p>แผนการพัฒนาโครงการ : ขั้นเตรียมความพร้อม สำรวจออกแบบ จัดหาที่ดิน ๕ ปี และก่อสร้าง ๓ ปี โดยดำเนินการควบคู่กันใช้ระยะเวลารวม ๕ ปี</p> <p>ทั้งนี้ โครงการสถานีสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่ ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบลั่นโลก (EIA) แต่ได้มีการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพด้วยคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และผลกระทบด้านคุณค่าที่ต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>ความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ</p> <p>๑. โครงการสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต</p> <p>๒. เห็นควรให้ ช.ป. และ สพนช. เร่งรัดการดำเนินการ เนื่องจากเป็นโครงการตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาภัยแฝงในพื้นที่ ๕ อำเภอของจังหวัดกาญจนบุรี</p> <p>ความเห็นที่ประชุม</p> <p>๑. อำเภอหัวหิน และอำเภอเลาเชิง เป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแฝงซ้ำซาก หากมีการดำเนินโครงการผันน้ำเพื่อบรรเทาภัยแฝงให้พื้นที่ดังกล่าวได้ จะเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน</p> <p>๒. หลังจากการดำเนินโครงการ ควรพิจารณาให้มีมาตรการหรือความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ส่งเสริมรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจริง ๆ</p> <p>ข้อสังการประชุม</p> <p>๑. ให้ สพนช. และ ช.ป. เร่งรัดการดำเนินการตามแผนงาน</p> <p>๒. ให้ กช. และ ทส. พัฒนาชุมชนในการส่งเสริมอาชีพ และการส่งเสริมให้ประชาชนใช้พื้นที่ทำการเกษตรเพิ่มมากขึ้น</p>	สพนช./ช.ป. กช./ทส.	

วาระที่	หัวข้อ	ผู้กล่าวบรรยาย	หมายเหตุ
	<p>๓. ให้ ชป. และ สถาช. ประชุมร่วมกันเพื่อเร่งรัดดำเนินการผันน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ให้เร็วที่สุด และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>นิติที่ประชุม รับทราบ และให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ ความเห็นที่ประชุม และข้อสั่งการ ประธาน ต่อไป</p>	ทศ./ชป./ สถาช.	
๔	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา ม. ๑ เรื่อง		
	โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิ้ง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
	<p>โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิ้ง ประกอบด้วยเขื่อนเก็บน้ำและอาคารประกอบ ความจุ ๑๕ ล้าน ลบ. ม. พื้นที่รับประযุชน์ในถุ่มฝน ๑๐,๐๐๐ ไร่ ถูกแล้ง ๓,๐๐๐ ไร่ เป็นแหล่งน้ำดีบสำรองให้แก่การอุปโภคและบริโภค การอุดหนากรรมในพื้นที่โครงการพัฒนาเรียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) สามารถรักษาสมดุลของระบบนิเวศวิทยาในการเสริมศักยภาพการผลักดันน้ำดื่มในแม่น้ำบางปะกง สรุปรายละเอียดโครงการ ดังนี้</p> <p>วงเงินทุนประมูล : ๑,๓๗๐ ล้านบาท (ค่าก่อสร้าง ๔๕๐ ล้านบาท ค่าขาดเชห์ที่ดิน ๘๐๐ ล้านบาท ค่าแผนกานบัญชีงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA:MP) ๖๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๑๐ปี (๒๕๖๕ - ๒๕๗๕))</p> <p>แผนงานโครงการ : ๕ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๕)</p> <p>สถานภาพโครงการ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. ดำเนินการศึกษาความเหมาะสม แล้วเสร็จ มี.ค. ๕๐ (ทบทวนผลวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์แล้วเสร็จ พ.ย. ๖๓) ๒. ด้านการสำรวจ - ออกแบบ ดำเนินการสำรวจ - ออกแบบ แล้วเสร็จ มิ.ย. ๕๕ (ทบทวนแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ ต.ค. ๖๓) ๓. ด้านการจัดทำที่ดิน <p>๓.๑ ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ ส.ป.ก. จำนวนพื้นที่ ๕,๔๙๖ ไร่ แล้ว อยู่ระหว่างตรวจสอบที่ดินที่ร่วมกันจ้างนาที่ ส.ป.ก. เพื่อนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัด (คปจ.) ให้ความเห็นชอบต่อไป</p> <p>๓.๒ อยู่ระหว่างดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลราษฎรทั่วไทย แล้วดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ดินและจัดทำบัญชีค่าทดแทนทรัพย์สิน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และนิยามนิยามดำเนินการจ่ายค่าขาดเชห์ที่ดินในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>๔. ผลการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชารัฐ เมื่อวันที่ ๓๑ ส.ค. ๖๓ ณ ศาลาประชาคมบ้านหนองกระทิ้ง โดยมีรายภูมิเข้าร่วมประชุม ๑๓๙ คน เนินด้วย ๑๓๙ คน ไม่มีผู้ไม่เห็นด้วย</p> <p>นิติที่ประชุมคณะกรรมการอุ่มน้ำบางปะฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ มิ.ย. ๖๓ เห็นควรให้มีการก่อสร้าง และมติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ ก.ย. ๖๓ เห็นชอบในการก่อสร้างและบรรจุเข้าแผนงาน</p> <p>ความเห็นฝ่ายเลขานุการฯ เกี่ยวกับให้ ชป. ดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. เตรียมความพร้อมด้านที่ดิน และเริ่มดำเนินการจ่ายค่าขาดเชห์ที่ดินหัวงานในปี ๒๕๖๕ เตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรมของระบบส่งน้ำให้สามารถดึงดูด ๘๘๐ ล้านลิตร/วันได้ในปี ๒๕๖๘ ๒. กำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำของ ชป. คาดการส่วนให้ชัดเจน <p>ความเห็นที่ประชุม</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. พื้นที่ที่ดำเนินโครงการเป็นพื้นที่ ส.ป.ก. ซึ่งปีงบประมาณ ๒๕๖๓ แบ่ง พื้นที่งบประมาณ ๑,๓๗๐ ไร่ และพื้นที่อยู่อาศัยปีงบประมาณ ๑๖ ไร่ (พื้นที่ที่ถือของปีงบประมาณ ๒ งาน ถึง ๑๐ ไร่) นอกจากนี้เป็นถนนหรือทางสาธารณะ เช่น ส.ป.ก. ร่วมกับ ชป. อยู่ระหว่างตรวจสอบฯ เขตพื้นที่ ซึ่งทาง ส.ป.ก. จะเร่งรัดเรื่องของการอนุญาต หากไม่มีปัจจัยเรื่องการจ่ายค่าขาดเชห์ ๒. ในการสำรวจพื้นที่ควรพิจารณาเป็นสองส่วน ให้ใช้ Drone ซึ่งมีความแม่นยำในการสำรวจและประเมินผล ให้ใช้ประโยชน์ในการสำรวจในภาคที่ต้องการทราบจากทางสถาบันฯ ที่มีความแม่นยำ ๓. ขอให้ ชป. เร่งออกแบบระบบส่งน้ำ และการวางแผนการจัดสรรน้ำให้เป็นธรรมกับทุกภาคส่วน <p>ข้อสั่งการประธาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑. ให้ ชป. พิจารณาประمهะเดือนการเงินคืน ๒ ไตรมาส นี้องจากมีประชาชัชน้อยอยู่อาศัยและที่ดินมีราคาสูง ๒. ให้ ชป. และ จ.ฉะเชิงเทรา เตรียมความพร้อมเรื่องที่ดิน และการจ่ายค่าขาดเชห์ 	ทศ./ชป./ สถาช.	

วาระที่	ผลการประชุม	หมายเหตุ
	<p>๓. ให้ ชป. พิจารณาการออกแบบระบบส่งน้ำแบบปิด เพื่อลดปัญหาความเสียหายของคลองส่งน้ำแบบเปิด และป้องกันการรั่วน้ำ</p> <p>๔. ให้ กก. ดำเนินการแก้ไขปัญหานี้เพื่อให้สามารถดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิงให้แล้วเสร็จ ตามที่กำหนดไว้ ให้เสนอในหลักการโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดยะลา เทรา ให้เสนอต่อ กนช. ต่อไป</p>	รับผิดชอบ ชป./ กก./ จ.ยะลา
	<p>ข้อสังการประรานเพิ่มเติม</p> <p>๑. การเสนอโครงการด้านน้ำจะเป็นระบบมากขึ้น ลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการของหน่วยงาน และการตั้งงบประมาณ โครงการที่เสนอต้องผ่านการพิจารณาแล้วในระดับพื้นที่ โดยอาศัยกลไก ภารกิจงานของอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการชุมชนฯ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าโครงการมีความพร้อมในทุกด้าน ไม่ให้เกิดปัญหาหลังจากได้รับงบประมาณไปแล้ว เช่นอ่อนบางโครงการที่ผ่านมา ให้หน่วยงานไปดำเนินการตามมติที่ประชุม เพื่อยืนยันแล้วก่อนโครงการต่าง ๆ ให้บรรลุตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ต่อไป</p> <p>๒. ให้ ทบ. เร่งดำเนินการโครงการばかりดูแลให้โดย ให้ครอบคลุมพื้นที่ ภายใน ๑ - ๒ ปี โดยเฉพาะภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อให้น้ำดันทุนมีความยั่งยืน</p> <p>๓. สำหรับโครงการขนาดใหญ่ ที่ได้รับงบประมาณแล้ว หรือขอรับการสนับสนุนงบประมาณ หากประชาชนในพื้นที่ ไม่เห็นด้วยในกรณีใช้พื้นที่ ให้จังหวัดร่วมทำความเข้าใจโดยใช้กลไกอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และผู้ว่าราชการจังหวัด ต้องรับผิดชอบด้วยหากเกิดปัญหาดังกล่าว</p>	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ทบ. มท.

หมายเหตุ : ข้อย่อหน่วยงานประกอบด้วย คณารัฐมนตรี (ครม.) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วส.) คณะกรรมการผู้อำนวยการรายงานผลการบทสิ่งแวดล้อม (คชก.) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) สำนักงบประมาณ (สงป.) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กรมชลประทาน (ชช.) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมป่าไม้ (ปม.) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พันธุ์ (อส.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (สปก.) กระทรวงมหาดไทย (กม.) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กพร.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บอ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (พรด.) ผู้ว่าราชการจังหวัด (ผวจ.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

สรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย
ตามมติคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓
เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะประธานอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด วางแผนโครงการด้านน้ำภายนอกในจังหวัดเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และเกษตรกรรม	- จังหวัดทุกจังหวัด
๒	ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นวางแผนใช้งบประมาณจากรายได้ของตัวเอง หากโครงการใดมีความสำคัญเร่งด่วนหรือมีปัญหาอุปสรรคให้ประสานสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อพิจารณาเป็นรายโครงการต่อไป	- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๓	การเสนอโครงการด้านน้ำจะเป็นระบบมากขึ้น ลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการของหน่วยงานและการตั้งงบประมาณ โครงการที่เสนอต้องผ่านการพิจารณาแล้วก่อน ให้ความเห็นมาตั้งแต่ในระดับพื้นที่ โดยอาศัยกลไกการทำงานของอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าโครงการมีความพร้อมในทุก ๆ ด้าน ไม่ให้เกิดปัญหาหลังจากได้รับงบประมาณไปแล้ว เมื่อครบโครงการที่ผ่านมา	- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - จังหวัดทุกจังหวัด
๔	สำหรับโครงการขนาดใหญ่ ที่ได้รับงบประมาณแล้ว หรือขอรับการสนับสนุนงบประมาณ หากประชาชนในพื้นที่ไม่เห็นด้วยในกรณีใช้พื้นที่ ให้จังหวัดร่วมทำความเข้าใจโดยใช้กลไกอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และผู้ว่าราชการจังหวัด ต้องรับผิดชอบด้วยหากเกิดปัญหาดังกล่าว	- จังหวัดทุกจังหวัด