

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔
วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมอินทวิจิต ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดระยอง
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Conference)

อนุกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

๑. ว่าที่ร้อยตรีพิรุณ เหมะรักษ์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	ประธานอนุกรรมการ
๒. นาวาเอกเศรษฐา โกศัยสุข	หัวหน้ากลุ่มงานนโยบายแผนและการข่าว แทน รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดระยอง (ฝ่ายทหาร)	อนุกรรมการ
๓. นายวิจิตร พาพลงาม	เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ รักษาการตำแหน่งจ่าจังหวัด แทน ปลัดจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๔. นายกิตติพล แต่งผิว	เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๕. นายธวัชชัย สุภาพล	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๖. นางไกล่รุ่ง หลีแก้วสาย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ แทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๗. นางสาวนวพรรษ โกยทา	นักส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น แทน ท้องถิ่นจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๘. นายนพดล เกิดสดศรี	นายช่างชลประทานอาวุโส แทน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง	อนุกรรมการ
๙. นายประสานต์ พฤษชาชาติ	รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง แทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๑๐. นางสาวศลิษา พานิชผล	ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำ ชายฝั่งทะเลตะวันออก แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖	อนุกรรมการ
๑๑. นางสาวพียดา ชุมทองไธภัย	นักวิชาการทรัพยากรธรณีชำนาญการ แทน ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙	อนุกรรมการ
๑๒. นายรพีพงศ์ เลิศวัฒนารักษ์	นักวิเคราะห์ข้อมูลชำนาญการพิเศษ แทน ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑๓. นายสุธา สุนทรนันท์	ผู้อำนวยการกองระบบจำหน่าย แทน ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑	อนุกรรมการ
๑๔. นายสรุพล สุทธิจินดา		อนุกรรมการ
๑๕. นายบุญยืน เลหาวิทยะรัตน์		อนุกรรมการ
๑๖. นายประพัฒน์ จันทร์พราหมณ์		อนุกรรมการ
๑๗. นายพงศ์ธนายศ ไชโย		อนุกรรมการ

๑๘. นายจิรวีร์ สีส ปรเมดิษฐ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ และเลขานุการร่วม
๑๙. นายอธยา นวลอุทัย	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง	อนุกรรมการ และเลขานุการร่วม
๒๐. นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์	ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒	อนุกรรมการ และเลขานุการร่วม

อนุกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม (ติดภาระกิจ)

๑. นายกเทศมนตรีเมืองแกลง
๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางบุตร
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------|---|
| ๑. นายศุภวิชญ์ วงศ์อุรา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๒. นางสาวอัญชลี อุ่นเวียง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๓. นางสาวภคจิราพร กระทุ่มนอก | พนักงานวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๔. นางสาวอนงค์พร ตริกุล | พนักงานวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๕. นางสาวอัญมณี อุ่นเวียง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๖. นางธีรณัฐ สัจจาธรรม | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สททช.๒ |
| ๗. นายวีรพงษ์ สรรพกิจวัฒนา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สททช.๒ |
| ๘. นางสาวนิสา อนุสรศิริฎการ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สททช.๒ |
| ๙. นางสาวสิริลักษณ์ กลางโคตร | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สททช.๒ |

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ว่าที่ร้อยตรี พิรุฬ เหมือนรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ประธานกล่าวเปิดการประชุม และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดต่อที่ประชุม ตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๒.๑ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่

๔/๒๕๖๔

ตามที่ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ได้ดำเนินการจัดประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ วัน ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมอินทวิจิต ชั้น ๓ ศาลากลางจังหวัดระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ แล้วเสร็จ จึงขอให้คณะอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาตรวจสอบ หากมีข้อปรับปรุงแก้ไข ขอได้แจ้งฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔

ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดต่อที่ประชุม
ตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๓.๑ สรุป (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี ๒๕๖๖ และ(ร่าง)แผน ปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จังหวัดระยอง

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำตามพระราชบัญญัติ
ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ คือ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวกับ
ทรัพยากรน้ำและแผนงบประมาณการบริหารทรัพยากรน้ำให้เสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
คณะกรรมการกลุ่มน้ำ และ กนช. พิจารณาเห็นชอบ ตามลำดับ และคณะรัฐมนตรีได้รับทราบแนวทางการจัดทำ
แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้ว เมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๓

๑.๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะกรรมการและเลขานุการ กนช.
จึงได้กำหนดให้การเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และแผนปฏิบัติ
การด้านทรัพยากรน้ำระยะกลาง ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ดำเนินการผ่านระบบ Thai Water Plan ซึ่งเป็น
ระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ โดยได้
จัดทำขึ้นเพื่อช่วยสนับสนุนการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ในแต่ละภาคส่วน ผู้ใช้งานสามารถดึงข้อมูลจาก
โครงข่ายข้อมูลในระบบมาประมวลผลร่วมกัน เพื่อใช้ในการตรวจสอบและวิเคราะห์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและ
รวดเร็ว เช่น ฐานข้อมูลโครงการ ข้อมูลงบประมาณ ข้อมูล GIS เพื่อวิเคราะห์เชิงพื้นที่และข้อมูลจากหน่วยงานอื่น
เป็นต้น โดย สทนช. ได้ดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการ ดังนี้

ลำดับ	ระยะเวลา	ขั้นตอนกิจกรรม	หมายเหตุ
๑	๗ - ๑๕ มิ.ย. ๖๔	สทนช.จัดส่ง Username และ Password ให้กับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๒	๑๖ มิ.ย. - ๓๑ ส.ค. ๖๔	เปิดระบบ TWP ให้นำเข้าข้อมูลแผนปฏิบัติการฯ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูลให้แล้วเสร็จ	
๓	๗ ก.ย. ๖๔	- หน่วยงาน/ จังหวัด ตรวจสอบความซ้ำซ้อน/ ความพร้อมในการดำเนิน โครงการ/ จัดลำดับความสำคัญ - เสนอผู้บริหารหน่วยงาน/ผู้ว่าราชการจังหวัด ลงนามเห็นชอบ เพื่อยืนยันนำส่งข้อมูล (Sign off ๑)	
๔	๘ ก.ย. - ๑๕ ต.ค. ๖๔	คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด พิจารณาแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำระดับ จังหวัด โดยตรวจสอบความพร้อมในการดำเนิน โครงการ และ จัดลำดับความสำคัญ	
๕	๒๐ ต.ค. ๖๔	เสนอประธานอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด	

ลำดับ	ระยะเวลา	ขั้นตอนกิจกรรม	หมายเหตุ
		ลงนามเห็นชอบ เพื่อยืนยันนำส่งข้อมูล (Sign off ๒)	
๖	๑๒ พ.ย. ๖๔	- สทนช.ภาค ๑-๔ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการ ลุ่มน้ำ รวบรวมแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ระดับจังหวัด สรุปเป็นแผนปฏิบัติการระดับลุ่มน้ำ ตรวจสอบความพร้อมในการดำเนินโครงการ และ จัดลำดับความสำคัญ - เสนอ ผอ.สทนช. ภาค ๑-๔ ลงนามเห็นชอบ เพื่อยืนยันนำส่งข้อมูล (Sign off ๓)	
๗	พ.ย. - ธ.ค. ๖๔	สทนช. รวบรวมแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ วิเคราะห์ จัดลำดับความสำคัญ และจัดทำ เป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ	
๘	๙ ธ.ค. ๖๔	- เสนอ กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ แผนปฏิบัติการด้านน้ำของประเทศ	
๙	ธ.ค. ๖๔ - ม.ค. ๖๕	- ลทช. ลงนามเห็นชอบ เพื่อยืนยันนำส่งข้อมูล (Sign off ๔) - เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ - แจงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ ที่ กนช. เห็นชอบให้ สำนักงบประมาณ เพื่อใช้ พิจารณาในการจัดทำงบประมาณประจำปี - แจงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ ที่ กนช. เห็นชอบ ให้กระทรวงเจ้าสังกัด หน่วยงาน ของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อนำไป จัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี	

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สรุปแผนงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จังหวัดระยอง รอบที่ ๑ (sign off๒) จำนวน ๒๙๓ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๘,๒๗๑.๒๖๖๔ ล้านบาท

- ฝ่ายเลขานุการร่วม ได้ดำเนินการตรวจสอบความซ้ำซ้อน ความพร้อมในการดำเนินโครงการ และเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญ เสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อร่วมกันพิจารณาให้ความเห็น

- เสนอประธานอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดตราด ลงนามยืนยันนำส่งข้อมูล (Sign off๒) และนำส่งเข้าระบบ TWP เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

๒.๒ สทนช. ได้มีหนังสือแจ้งทุกหน่วยงาน เรื่อง การเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ.๒๕๖๖ (เพิ่มเติม) เฉพาะแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน และมีความพร้อม และยังไม่ได้บรรจุในระบบ Thai water plan โดยกำหนดแนวทางและกรอบเวลาการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ (เพิ่มเติม) ให้หน่วยงาน จังหวัด และ อปท. เสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำต่อ สทนช. ภาค ๑ - ๔ ซึ่งเป็นฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ภายในวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ พร้อมแนบ

เอกสารความพร้อมของทุกรายการ มีหน่วยงานเสนอแผนงาน เพิ่มเติม จำนวน ๖๑ รายการ วงเงินงบประมาณ ๙๕๙.๖๗๑๑ ล้านบาท

๒.๓ สรุปแผนงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จังหวัดระยอง (เสนอ sign off) จำนวน ๓๕๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๑๙,๒๓๐.๙๓๗๕ ล้านบาท เป็นโครงการที่มีความพร้อม จำนวน ๑๗๑ โครงการ งบประมาณ ๒,๔๒๔.๒๐๕๓ ล้านบาท และอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อม ๑๘๓ โครงการ งบประมาณ ๑๖,๘๐๖.๗๓๒๑ ล้านบาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ ๑ สรุปแผนงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จังหวัดระยอง จำแนกรายปีงบประมาณ

ปีงบประมาณ	แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	
	รายการ	วงเงิน (ล้านบาท)
รวม ๕ ปี	๓๕๔	๑๙,๒๓๐.๙๓๗๕
๒๕๖๖	๒๐๔	๘,๒๑๖.๒๒๓๔
๒๕๖๗	๖๒	๓,๔๔๙.๑๘๒๑
๒๕๖๘	๓๖	๓,๐๘๖.๗๔๑๖
๒๕๖๙	๒๘	๒,๙๘๑.๖๕๒๕
๒๕๗๐	๒๔	๑,๔๙๗.๑๓๘๐

ตารางที่ ๒ สรุปแผนงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จังหวัดระยอง จำแนกรายกระทรวงและหน่วยงาน

กระทรวง	ร่าง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	
	รายการ	วงเงิน (ล้านบาท)
รวมทั้งสิ้น ๑๖ หน่วยงาน ๖ กระทรวง	๓๕๔	๑๙,๒๓๐.๙๓๗๕
๑. เกษตรและสหกรณ์	๒๓๗	๑๔,๘๖๗.๖๐๘๘
กรมชลประทาน	๒๑๒	๑๔,๗๔๐.๔๑๒๐
กรมพัฒนาที่ดิน	๒๐	๑๒๑.๓๙๖๘
สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๕	๕.๘๐๐๐
๒. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๓๔	๒,๐๖๗.๙๖๐๐
กรมทรัพยากรน้ำ	๒๘	๑,๙๔๕.๒๗๙๐
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๕	๑๒๒.๖๘๑๐
สำนักงานปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑	๗.๔๘๕๐
๓. กระทรวงมหาดไทย	๕๘	๒,๐๙๖.๓๙๔๖
กรมโยธาธิการและผังเมือง	๑๑	๑,๓๙๔.๘๐๐๐

กระทรวง	ร่าง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	
	รายการ	วงเงิน (ล้านบาท)
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	๑๐	๖๐.๑๑๖๐
เทศบาลตำบล	๑๓	๓๑๗.๓๖๗๘
องค์การบริหารส่วนตำบล	๑๙	๑๐.๒๐๐๐
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๒	๕๐.๘๖๑๐
เทศบาลเมือง	๑	๕๐.๐๖๑๐
องค์การจัดการน้ำเสีย	๒	๑๖๒.๙๘๘๘
๔. คมนาคม	๔	๑๑๗.๔๒๑๑
กรมเจ้าท่า	๔	๑๑๗.๔๒๑๑
๕. รัฐวิสาหกิจ	๒๐	๑๓๐.๙๕๓๐
การประปาส่วนภูมิภาค	๒๐	๑๓๐.๙๕๓๐
๖. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	๑	๐.๖๐๐๐
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	๑	๐.๖๐๐๐

ตารางที่ ๓ สรุปแผนงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จังหวัดระยอง
จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

แผนแม่บทฯ	จำนวนโครงการ	วงเงิน (ล้านบาท)	คิดเป็น (%)
๑. การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค	๔๕	๔๕๗.๙๖๐๘	๒.๓๘๑๔
๒. การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต	๒๔๑	๑๕,๔๓๐.๕๑๔๘	๘๐.๒๓๗๙
๓. การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย	๕๓	๒,๙๒๓.๙๔๓๑	๑๕.๒๐๔๓
๔. การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	๓	๑๗๐.๔๗๓๘	๐.๘๘๖๔
๕. การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน	๐	-	๐
๖. การบริหารจัดการ	๑๒	๒๔๘.๐๔๕๐	๑.๒๘๙๘
รวม	๓๕๔	๑๙,๒๓๐.๙๓๗๕	๑๐๐

ตารางที่ ๔ ผลการจัดลำดับความสำคัญ แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) จังหวัดระยอง

สรุปการจัดลำดับโครงการระดับจังหวัดระยอง รอบ Sing off ๒		
ลำดับความสำคัญโครงการ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
ลำดับ ๑	๓๓	๙๒๓.๙๗๖๐๐
ลำดับ ๒	๒๖๐	๑๗,๓๔๗.๒๙๐๓๐
ลำดับ ๓	๐	๐.๐๐๐๐

ลำดับ ๔...

สรุปการจัดลำดับโครงการระดับจังหวัดระยอง รอบ Sing off ๒		
ลำดับความสำคัญโครงการ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
ลำดับ ๔	๐	๐.๐๐๐๐
ไม่จัดลำดับความสำคัญ	๐	๐.๐๐๐๐
รวม	๒๙๓	๑๘,๒๗๑.๒๖๖๔

ตารางที่ ๕ สรุปโครงการที่อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อม แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

สรุปโครงการที่มีสถานะไม่พร้อมในปี ๒๕๖๖		
จำนวนโครงการทั้งหมดที่มีสถานะไม่พร้อม ๑๘๓ โครงการ		
สถานะความพร้อม	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
ไม่พร้อมด้านที่ดิน	๑๓๑	๑๒,๒๙๐.๘๓๘๐
ไม่พร้อมด้านแบบรูปรายการ	๑๖๐	๑๐,๗๐๓.๑๔๙๑
ไม่พร้อมด้านประมาณราคา	๑๗๑	๑๓,๙๘๒.๔๐๗๑

๓. ความเห็นฝ่ายเลขานุการ

เห็นควรมอบหมายให้หน่วยดำเนินงาน (หน่วยรับงบประมาณ) เร่งรัดดำเนินการด้านสถานะความพร้อม ของแผนงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๘๓ รายการ เพื่อเตรียมจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี โดยในเบื้องต้นควรแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔

มติที่ประชุม เห็นชอบตามความเห็นฝ่ายเลขานุการ และมอบหมายให้หน่วยดำเนินงาน (หน่วยรับงบประมาณ) เร่งรัดดำเนินการด้านสถานะความพร้อมของแผนงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี ๒๕๖๖ ให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดต่อที่ประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ ผลการอนุมัติรายการงบกลาง และเงินกู้โครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. เรื่องเดิม

เนื่องจากสภาพปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยต่อเนื่องจากปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้จัดทำมาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยเสนอต่อคณะรัฐมนตรี โดยคณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบมาตรการดังกล่าว และได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าว เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการให้ความช่วยเหลือประชาชน โดยในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๔ ประเทศไทยได้ประสบปัญหาอุทกภัยในภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อเป็นการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) และรองนายก (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในเบื้องต้นได้ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีและ

พระนครศรีอยุธยา ในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำและแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม พร้อมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ดังกล่าว

ในขณะเดียวกันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-๑๙) ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ของประชาชน คณะรัฐมนตรีจึงมีมติเห็นชอบกรอบนโยบาย การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่างๆ ตามที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ (สศช.) เสนอโดยมีแผนงานที่เกี่ยวข้องกับด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำคือแผนงานที่ ๓.๔ แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อพัฒนาประเทศในระยะต่อไป

๒. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

๒.๑ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี ๒๕๖๔

๒.๑.๑ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามมาตรการ รองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัย

๑. มติ ครม. เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ รับทราบมาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์ ภัยแล้งและอุทกภัย ๙ มาตรการ โดยมีโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องจักรกลสำหรับรองรับการแก้ไขปัญห าอุทกภัยและภัยแล้ง คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๒๔ รายการ ๓๒ เครื่อง ในกรอบวงเงินงบประมาณ ๔๒๖.๔๗๒๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ จังหวัดระยองไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

และโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหากลุ่มภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ จำนวน ๒,๘๕๕ รายการ ในกรอบวงเงินงบประมาณ ๓,๒๔๘.๕๑๗๑ ล้านบาท ดำเนินการโดย ๕ กระทรวง ๗ หน่วยงาน จังหวัดระยอง ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๒. มติ ครม. เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ รับทราบมาตรการการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐ มาตรการ โดยมีโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อป้องกันการเกิด อุทกภัย ปี ๒๕๖๔ และบรรเทาปัญหาภัยแล้งปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๓๗๘ รายการ ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณ ๓,๘๕๑.๒๒๕๑ ล้านบาท ดำเนินการโดย ๓ กระทรวง ๕ หน่วยงาน จังหวัดระยองได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๙ โครงการ วงเงินตามมติ ครม. ๒.๙๐๗๐ ล้านบาท โดยมีรายละเอียดรายหน่วยงาน ดังนี้

หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงินได้รับจัดสรร (ล้านบาท)
กรมชลประทาน	๒	๑.๐๐๐๐
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๑๗	๑.๙๐๗๐
รวม	๑๙	๒.๙๐๗๐

๒.๑.๒ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามข้อสั่งการ นายกรัฐมนตรีและรองนายกรัฐมนตรี โดยนายกรัฐมนตรีเห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔

๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ห้วยแม่ประจันต์ จังหวัดเพชรบุรี วงเงิน ๗๐.๐๐๐๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน

๒) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำ คลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝั่งขวา ๓ และคลองระบายดี ๙ พร้อมอาคารประกอบ จังหวัดเพชรบุรี วงเงิน ๘๖.๙๔๐๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน

๓) โครงการ...

๓) โครงการเตรียมการป้องกันและบรรเทาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา วงเงิน ๙๔.๗๐๐๐ ล้านบาท ดำเนินการโดยกรมชลประทาน

๒.๑.๓ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ๒๕๖๔ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาอุทกภัย การขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การปรับปรุงการกระจายน้ำเพื่อการเกษตรการปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำ

(๑) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ครั้งที่ ๑ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ รวม ๒๐ จังหวัด จำนวน ๔๑๗ โครงการ วงเงินรวม ๘๘๐.๗๘๐๔ ล้านบาท จังหวัดระยองไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

(๒) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ครั้งที่ ๒ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ รวม ๑๐ จังหวัด จำนวน ๕๕๙ โครงการ วงเงินรวม ๖๘๖.๐๔๔๕ ล้านบาท จังหวัดระยองไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

(๓) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ครั้งที่ ๓ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ รวม ๑๐ จังหวัด จำนวน ๖๑๘ โครงการ วงเงินรวม ๗๐๙.๕๔๓๒ ล้านบาท จังหวัดระยองไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

(๔) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ครั้งที่ ๔ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔ รวม ๑๔ จังหวัด จำนวน ๔๒๗ โครงการ วงเงินรวม ๑,๑๓๓.๕๕๔๓ ล้านบาท จังหวัดระยองไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

(๕) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ครั้งที่ ๕ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ รวม ๑๐ จังหวัด จำนวน ๒๔๓ โครงการ วงเงินรวม ๗๔๑.๑๖๙๙ ล้านบาท จังหวัดระยองได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๓๔ โครงการ วงเงินตามมติ ครม. ๑๐๙.๔๗๐๒ ล้านบาท โดยมีรายละเอียดรายหน่วยงาน ดังนี้

หน่วยงาน	จำนวน(โครงการ)	วงเงินได้รับจัดสรร (ล้านบาท)
เทศบาลเมืองมาบตาพุด	๔	๒๑.๒๖๖๐
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	๒๗	๕๗.๑๑๔๒
โครงการชลประทานระยอง	๒	๑๖.๐๙๐๐
องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	๑	๑๕.๐๐๐๐
รวม	๓๔	๑๐๙.๔๗๐๒

(๖) โครงการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ครั้งที่ ๖ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔ รวม ๕ จังหวัด จำนวน ๒๒๑ โครงการ วงเงินรวม ๒๗๐.๑๙๕๗ ล้านบาท จังหวัดระยองไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๒.๒ แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (เงินกู้) ที่เกี่ยวกับด้านทรัพยากรน้ำ

คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศในด้านต่างๆ ตามที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เสนอโดยแผนงานที่ ๓.๔ แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อพัฒนาประเทศในระยะต่อไป ลักษณะสำคัญของโครงการเป็นการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน ซึ่งต้องเป็นการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำทั้งขนาดกลางและขนาดเล็ก ระบบกระจายน้ำในชุมชน น้ำบาดาลที่มีความพร้อมในการดำเนินการ

รวมทั้ง...

รวมทั้งจะต้องแสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงกับแผนการพัฒนาจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ และต้องผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โดยคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติแผนงาน/โครงการตามผลการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองการใช้จ่ายเงินกู้ ซึ่งดำเนินการโดย ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล รวมจำนวนทั้งสิ้น ๘๐๙ รายการ ในกรอบวงเงินงบประมาณรวม ๗,๑๕๑.๐๗๒๒ ล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ ๓๖๕,๘๙๕ ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๑๖๖.๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำบาดาล ๑๕.๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๑๐๐,๒๐๒ คริวเรือน การจ้างงานเพิ่มขึ้น ๑๙,๑๑๔ คน ซึ่งจังหวัดระยองได้รับการจัดสรรงบประมาณจำนวน ๑ โครงการ วงเงินตามมติ ครม. ๓.๗๐๐๐ ล้านบาท ดำเนินการโดย กรมทรัพยากรน้ำ

๒.๓ สรุปรายการงบกลาง และเงินกู้โครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของจังหวัดระยอง

จังหวัดระยอง ได้รับอนุมัติแผนงาน/โครงการตามรายการงบกลาง และเงินกู้โครงการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ รวมจำนวน ๕๔ โครงการ วงเงิน ๑๑๖.๐๗๗๒ ล้านบาท ดังนี้

มติ ครม.	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงินได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	หมายเหตุ
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัย				
๑๔ ก.ย. ๖๔	กรมชลประทาน	๒	๑.๐๐๐๐	
	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๑๗	๑.๙๐๗๐	
	รวม	๑๙	๒.๙๐๗๐	
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ๒๕๖๔ (ภาพรวม ๓๔ รายการ)				
๑๗ ส.ค. ๖๔ (เฉพาะ คค.ทรัพยากรน้ำ)	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	๔	๒๑.๒๖๖๐	
	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	๒๗	๕๗.๑๑๔๒	
	โครงการชลประทานระยอง	๒	๑๖.๐๙๐๐	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	๑	๑๕.๐๐๐๐	
	รวม	๓๔	๑๐๙.๔๗๐๒	
แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (เงินกู้) ที่เกี่ยวกับด้านทรัพยากรน้ำ				
	กรมทรัพยากรน้ำ	๑	๓.๗๐๐๐	
	รวม	๑	๓.๗๐๐๐	

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญในพื้นที่จังหวัดระยองตามแผนขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญในพื้นที่จังหวัดระยองตามแผนขับเคลื่อน โครงการสำคัญ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ ต่อที่ประชุม ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ มติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบในหลักการการทบทวน เป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมปรับปรุงหลักเกณฑ์การขับเคลื่อนโครงการสำคัญ รวมทั้งสนับสนุน ตรวจสอบข้อมูล เตรียมความพร้อมการดำเนินการโครงการ ให้เป็นไปอย่างถูกต้องเหมาะสม และพิจารณาจัดลำดับความสำคัญตามความจำเป็นเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน

๑.๒ มติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบการกำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ด้าน ที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๕๕๗ โครงการ และสำหรับโครงการอื่นๆให้ดำเนินการตามความจำเป็นและเหมาะสม ต่อไป

๑.๓ มติที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ รับทราบแผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ๓ กลุ่ม ได้แก่กลุ่มที่ ๑ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๘๒ โครงการ กลุ่มที่ ๒ โครงการที่ต้องเตรียมเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นรายโครงการ จำนวน ๑๓๑ โครงการ และกลุ่มที่ ๓ โครงการที่ต้องรายงานความก้าวหน้าต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒๔๔ แห่ง ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้ว ๓๑ โครงการ คงเหลือเป้าหมาย จำนวน ๕๒๖ โครงการ ที่สามารถดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ โดยให้หน่วยงานรายงานความก้าวหน้า ทุก ๓ เดือน ผ่านระบบ Thai Water Plan Application บนฐานข้อมูลเดียวกัน

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สทนช. ได้ดำเนินการทบทวนเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ จำนวน ๕๒๖ โครงการ จำแนกตามปีเริ่มดำเนินการโครงการ ตามความพร้อมประกอบด้วย ดำเนินการก่อนปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖ โครงการ ดำเนินการปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘๖ โครงการ แผนดำเนินการปี ๒๕๖๕ จำนวน ๙๒ โครงการ และแผนดำเนินการปี ๒๕๖๖ รวม ๓๔๒ โครงการ

๒.๒ สทนช. ทบทวนปรับหลักเกณฑ์การกำหนดเป้าหมายโครงการสำคัญ ดังนี้

๑. จัดหมวดหมู่เป็น ๓ ลักษณะ ได้แก่ เชิงภารกิจของหน่วยงาน (Function) เชิงนโยบาย (Agenda) และ เชิงพื้นที่ (Area) มีความสอดคล้องกับแผนและนโยบายภาครัฐมากขึ้น

๒. มีแผนงานพัฒนารายพื้นที่ได้ชัดเจนยิ่งขึ้น ในการมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาเป็นรายพื้นที่

๓. ปรับนิยามโครงการสำคัญ

๑) โครงการขนาดใหญ่ (วงเงินโครงการเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท)

๒) โครงการที่สามารถแก้ไขปัญหา หรือรองรับการพัฒนาในพื้นที่ Area Based หรือพื้นที่สำคัญอื่นๆ ตามนโยบายรัฐบาลได้อย่างมีนัยสำคัญ

๓) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือ โครงการสำคัญตามนโยบายรัฐบาล โครงการที่เป็นไปตามแผนปฏิรูปประเทศ และโครงการที่ กนช. เห็นชอบหรือให้เป็นโครงการสำคัญ

๔) โครงการที่มีการบูรณาการหลายหน่วยงาน และมีพื้นที่เป้าหมายเดียวกัน เช่น โครงการฟื้นฟูแหล่งน้ำและลุ่มน้ำลุ่มธรรมชาติขนาดใหญ่ เป็นต้น

สรุปเป้าหมายแผนการขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ จำนวน ๖๙๗ โครงการ ๕๗๔ รายการ วงเงินงบประมาณ ๘๒๖,๙๘๐ ล้านบาท จำแนกตามกลุ่มโครงการสำคัญ

กลุ่มที่ ๑ โครงการพื้นที่เป้าหมาย (Area Based) จำนวน ๕๖ โครงการ ๒๗๑ รายการ

กลุ่มที่ ๒ โครงการนโยบาย (Agenda) จำนวน ๒ โครงการ ๒๒๑ รายการ
กลุ่มที่ ๓ โครงการขนาดใหญ่วงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท จำนวน ๑๑ โครงการ ๘๒ รายการ
โดยเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะได้รับปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น ๗,๕๐๕ ล้านลูกบาศก์
เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๕.๗๙ ล้านไร่ พื้นที่ป้องกันน้ำท่วม ๕.๖๔ ล้านไร่ และ คร้วเรือนรับประโยชน์ ๒.๖๓
ล้านครัวเรือน

๒.๓ รายการโครงการสำคัญในพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวน ๘ โครงการ วงเงิน
๑๕,๕๐๒.๔๒๐๐ ล้านบาท เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มความจุได้ ๒๐๘.๙ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับ
ประโยชน์ ๔๔,๑๕๐ ไร่ และ ๙,๘๑๖ ครัวเรือน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตารางเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการสำคัญและโครงการขนาดใหญ่ ในปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ จังหวัดระยอง

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงานหลัก	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	วงเงินโครงการ (ล้านบาท)	ปีดำเนินการ
๑	อ่างเก็บน้ำ คลองโพล์	กรมชลประทาน	ห้วยทับมอญ	เขาชะเมา	ระยอง	๓๕๖๑.๖๒	๖๕
๒	เครื่องชายน้ำ อ่างเก็บน้ำ ประแสร์-อ่างเก็บน้ำ หนองค้อ - อ่างเก็บน้ำ บางพระ	กรมชลประทาน	ชุมแสง	วังจันทร์	ระยอง	๙๕๐๐	๖๖
๓	อ่างเก็บน้ำ เขาจอมแห - เขาน้อย	กรมชลประทาน	มะขามคู่	นิคมพัฒนา	ระยอง	๓๗๐	๖๖
๔	ระบบสูบลับคลองสะพาน - อ่างเก็บน้ำ ประแสร์ เส้นที่ ๒	กรมชลประทาน	ชุมแสง	วังจันทร์	ระยอง	๗๕๙.๕	๖๖
๕	เครื่องชายน้ำ อ่างคลองโพล์ - อ่างเก็บน้ำ ประแสร์	กรมชลประทาน	เขาน้อย	เขาชะเมา	ระยอง	๑๘๐.๓	๖๗
๖	อ่างเก็บน้ำ คลองน้ำเขียว	กรมชลประทาน	ห้วยยาง	แกลง	ระยอง	๒๘๑	๖๗
๗	ระบบป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชนเมืองระยอง จ.ระยอง	กรมโยธาธิการและผังเมือง	ท่าประดู่	เมืองระยอง	ระยอง	๓๕๐	๖๖
๘	ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักเพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนมาบตาพุด จังหวัดระยอง	กรมโยธาธิการและผังเมือง	มาบตาพุด	เมือง	ระยอง	๕๐๐	๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๔.๓ มาตรการรับมือสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดมาตรการ
รับมือสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

๑. เรื่องเดิม

ตามที่ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากร
น้ำแห่งชาติ (กนช.) และหน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงานแล้วนั้น การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
แบ่งเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป
และช่วงฤดูฝนเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ตุลาคม ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ช่วงฤดูแล้งเริ่มวันที่ ๑ มีนาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี และช่วงฤดูฝน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน
สิ้นสุดวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ของทุกปี ประกอบด้วย ๓ กิจกรรมหลัก ดังนี้

๑) ช่วงก่อนฤดูแล้ง การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ในการคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน
เพื่อกำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เสี่ยงภัย พร้อมทั้งการกำหนดมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง
เสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาเห็นชอบเป็นกรอบแนวทางในการเตรียมความพร้อมรับมือเชิงป้องกัน
รวมถึงประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้โดยประกาศแผนจัดสรรน้ำ พื้นที่เสี่ยงภัย และมาตรการให้ความช่วยเหลือ

๒) ช่วงระหว่างฤดูแล้ง การวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยและการให้
ความช่วยเหลือ จะดำเนินการตลอดช่วงฤดูแล้ง โดยขับเคลื่อนผ่านคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
คณะกรรมการลุ่มน้ำ กนช. และคณะทำงานภายใต้ กนช. พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์
และการให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

๓) ช่วงสิ้นสุดฤดูแล้ง การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูแล้งจะเป็นการสรุปบทเรียนการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการแก้ไขปัญหาในฤดูแล้งถัดไป โดยรายงานต่อ กนช. และเสนอ
ต่อ ครม. เพื่อรับทราบผลการดำเนินงาน

๒. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

๑. การวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕
สอดคล้องกับกิจกรรมที่ ๑ ของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นกรอบแนวทางการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ดังนี้

๑) การคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ แผนการจัดสรรน้ำ
และความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรม ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน

๒) การคาดการณ์แผนการใช้น้ำรายเดือน ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ในเขตพื้นที่ให้บริการ
ประปานครหลวง และประปาส่วนภูมิภาค

๓) การคาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืช ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ในเขตชลประทาน
และนอกเขตชลประทาน

๔) การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยแบ่งเป็น
พื้นที่อุปโภค-บริโภค (ในเขต/นอกเขตพื้นที่ให้บริการประปานครหลวง/ภูมิภาค) และพื้นที่เกษตรกรรม
(ในเขต/นอกเขตชลประทาน)

ในการนี้...

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๑ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน (ชป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กรมพัฒนาพลังงานและอนุรักษ์พลังงานทดแทน (พพ.) กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.)

๒. แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

๑) แผนการจัดสรรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

ทั้งนี้ มีความจำเป็นต้องวางแผนให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้ (๑) เพื่อการอุปโภคบริโภค (๒) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย เป็นต้น (๓) สำรองน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาบบนิเวศในช่วงต้นฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (๔) เพื่อการเกษตรกรรม และ(๕) เพื่อการอุตสาหกรรม จากการประเมินปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และแผนจัดสรรน้ำรายกิจกรรม ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยกรมชลประทาน (ในเขตชลประทาน) และกรมทรัพยากรน้ำ (นอกเขตชลประทาน) พบว่า **คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ทั้งประเทศ จำนวน ๖๗,๖๑๘ ล้านลูกบาศก์เมตร** โดยแบ่งเป็น ในเขตชลประทาน (รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง) จำนวน ๓๒,๘๗๙ ล้านลูกบาศก์เมตร และนอกเขตชลประทาน (รวมแหล่งน้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก และแหล่งน้ำธรรมชาติ) จำนวน ๓๔,๗๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร และแผนการจัดสรรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ทั้งประเทศ จำนวน ๓๑,๒๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตรโดยแบ่งเป็น ในเขตชลประทาน จำนวน ๒๑,๘๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และ นอกเขตชลประทานจำนวน ๙,๔๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร (รายละเอียดดังนี้)

กิจกรรมใช้น้ำ	แผนการจัดสรรน้ำรายกิจกรรม ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ (ล้าน ลบ.ม.)														รวมทั้งประเทศ		
	ในเขตชลประทาน							นอกเขตชลประทาน									
	เหนือ	กลาง	ตอน	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	รวม	เหนือ	กลาง	ตอน	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	รวม			
คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การวันที่ ๑ พ.ย. ๖๔	๙,๓๒๑		๕,๗๕๓		๒,๖๐๔	๑๐,๖๔๒	๔,๕๕๙	๓๒,๘๗๙	๕,๘๒๕		๕,๗๑๕		๑๑,๘๑๐	๒,๐๒๗	๒,๒๘๙	๗,๐๗๒	๖๗,๖๑๘
อุปโภค-บริโภค	๒๕๔	๑,๐๓๑	๓๓๕	๑๖๘	๖๑๘	๑๒๖	๒,๕๓๒	๑๙๔	๒๔๒	๓๕๖	๗๖	๔๕	๑๕๔	๑,๐๖๗	๓,๕๙๙	๓,๕๙๙	
รักษาบบนิเวศ	๑,๐๑๓	๔,๓๒๐	๖๙๔	๖๒๒	๓๗๓	๑,๙๐๘	๘,๙๓๐	๗๕๑	๕๖๗	๓๒๑	๑๑๘	๔๗๕	๘๔๙	๓,๐๘๑	๑๒,๐๑๑	๑๒,๐๑๑	
เกษตรฤดูแล้ง	๑,๒๔๗	๒,๒๖๙	๒,๔๔๐	๑,๑๐๓	๑,๘๑๕	๙๕๑	๙,๘๒๕	๓,๑๗๓	๑๓๗	๑,๐๙๔	๑๕๘	๙๙	๑๑๔	๔,๗๗๕	๑๔,๖๐๐	๑๔,๖๐๐	
อุตสาหกรรม	๖	๑๓๒	๗๖	๒๗๘	๑๑	๑๕	๕๑๘	๕๗	๒๕๒	๖๖	๗๒	๖๒	๒๐	๕๒๙	๑,๐๔๗	๑,๐๔๗	
รวม ๔ กิจกรรมหลัก	๒,๕๒๐	๗,๗๕๒	๓,๕๔๕	๒,๑๗๑	๒,๘๑๗	๓,๐๐๐	๒๑,๘๐๕	๔,๑๗๕	๑,๑๙๘	๑,๘๓๘	๔๒๓	๖๘๑	๑,๑๓๖	๙,๔๕๒	๓๑,๒๕๗	๓๑,๒๕๗	
สำรองต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๕	๑๑,๐๗๔							๒๕,๒๘๗							๓๖,๓๖๑		

หมายเหตุ แผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน โดยพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลางบริหารจัดการน้ำร่วมกัน
ที่มาข้อมูล ในเขตชลประทานจากกรมชลประทาน (๒๔ ต.ค. ๖๔) นอกเขตชลประทานจากกรมทรัพยากรน้ำ (๑๒ ต.ค. ๖๔)

๒) แผนการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

สำหรับการวางแผนการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ทั้งประเทศ จำนวน ๑๑.๖๕ ล้านไร่ ประกอบด้วย ในเขตชลประทาน จำนวน ๖.๙๕ ล้านไร่ ได้แก่ นารอบที่ ๒ (นาปรัง) จำนวน ๖.๔๑ ล้านไร่ และ พืชไร่ พืชผัก จำนวน ๐.๕๔ ล้านไร่ และ นอกเขตชลประทาน ทั้งประเทศ จำนวน ๔.๗๐ ล้านไร่ ได้แก่ นารอบที่ ๒ (นาปรัง) จำนวน ๒.๖๑ ล้านไร่ พืชไร่ พืชผักจำนวน ๒.๐๙ ล้านไร่ (รายละเอียดดังนี้)

ภาค	พื้นที่ในเขตชลประทาน (ล้านไร่)			พื้นที่นอกเขตชลประทาน (ล้านไร่)		
	นารอบที่ ๒ (นาปรัง)	พืชไร่ พืชผัก	รวม	นารอบที่ ๒ (นาปรัง)	พืชไร่ พืชผัก	รวม
เหนือ	๐.๘๘	๐.๒๒	๑.๑๐	๑.๗๑	๑.๒๑	๒.๙๒
กลาง	๑.๔๖	๐.๐๓	๑.๔๙	๐.๐๖	๐.๐๘	๐.๑๔
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑.๓๗	๐.๐๓	๑.๔๐	๐.๗๐	๐.๕๔	๑.๒๔
ตะวันออก	๑.๔๙	๐.๑๒	๑.๖๑	๐.๐๘	๐.๐๙	๐.๑๗
ตะวันตก	๐.๙๔	๐.๑๒	๑.๐๖	๐.๐๓	๐.๐๘	๐.๑๑
ใต้	๐.๒๗	๐.๐๒	๐.๒๙	๐.๐๓	๐.๐๙	๐.๑๒
ทั้งประเทศ	๖.๔๑	๐.๕๔	๖.๙๕	๒.๖๑	๒.๐๙	๔.๗๐
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (๒๒ จังหวัด)	๒.๘๑	๐.๐๖	๒.๘๗	๑.๔๕	๐.๖๖	๒.๑๑
ลุ่มน้ำแม่กลอง (๗ จังหวัด)	๐.๘๔	๐.๑๗	๑.๐๑	๐.๐๒	๐.๐๗	๐.๐๙
พื้นที่นอกลุ่มน้ำเจ้าพระยาและ ลุ่มน้ำแม่กลอง	๒.๗๖	๐.๓๑	๓.๐๗	๑.๑๔	๑.๓๖	๒.๕๐

ที่มาข้อมูล พื้นที่ในเขตชลประทานจากกรมชลประทาน (๒๔ ต.ค. ๖๔) พื้นที่นอกเขตชลประทานจากกรมส่งเสริมการเกษตร (๑๙ ต.ค. ๖๔)

เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นอันดับแรก จากข้อมูลพื้นที่อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ช่วงวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยภาพถ่ายดาวเทียมจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ทั้งประเทศ จำนวน ๗.๐๘ ล้านไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ในเขตชลประทาน ๒.๐๘ ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๕.๐๐ ล้านไร่ ดังนี้

กลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ จำนวน ๓.๗๕ ล้านไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ในเขตชลประทาน ๑.๔๒ ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๒.๓๓ ล้านไร่

กลุ่มลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒.๙๕ ล้านไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ในเขตชลประทาน ๐.๔๓ ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๒.๕๒ ล้านไร่

กลุ่มลุ่มน้ำภาคตะวันออก จำนวน ๐.๓๘ ล้านไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ในเขตชลประทาน ๐.๒๔ ล้านไร่ และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๐.๑๔ ล้านไร่

กลุ่มลุ่มน้ำภาคตะวันตก จำนวน ๐.๐๐๑ ล้านไร่ อยู่ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

๓. การคาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

๑) ด้านอุปโภคบริโภค

๑.๑) ในเขตบริการการประปาส่วนภูมิภาค คาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง เพื่อการอุปโภคบริโภค ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยการประปาส่วนภูมิภาคได้ประเมินพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๒๓๔ สาขา พบว่า มีพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค (ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔) จำนวน ๓๓ สาขา ๒๔ จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง เพื่อการอุปโภคบริโภค ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ดังนี้

ภาคเหนือ จำนวน ๕ จังหวัด (๖ สาขา) ได้แก่ ลำปาง (สาขาเถิน (แม่ข่าย, น.แม่พริก) สาขาพะเยา (น.ดอนไชย) พะเยา (สาขาจุน (น.ปง, น.เชียงคำ)) แพร่ (สาขาเด่นชัย) กำแพงเพชร (สาขากำแพงเพชร (น.ลานกระบือ)) เพชรบูรณ์ (สาขาวิเชียรบุรี (แม่ข่าย, น.ศรีเทพ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด (๙ สาขา) ได้แก่ ขอนแก่น (สาขาชุมแพ (น.สีชมพู)) ชัยภูมิ (สาขาหนองบัวแดง (แม่ข่าย, น.ภักดีชุมพล)) มหาสารคาม (สาขาพยัคฆภูมิพิสัย)ร้อยเอ็ด (สาขาสุวรรณภูมิ (แม่ข่าย, น.เกษตรวิสัย)) อุดรธานี (สาขาอุดรธานี (ชั้นพิเศษ) สาขาภูพานปี (แม่ข่าย, น.โนนสะอาด, น.ตาดอึ้ง, น.ศรีธาตุ)) บุรีรัมย์ (สาขาลำปลายมาศ สาขานางรอง (แม่ข่าย, น.หนองกี่)) หนองบัวลำภู (สาขาหนองบัวลำภู (แม่ข่าย, น.นากลาง))

ภาคกลาง จำนวน ๕ จังหวัด (๗ สาขา) ได้แก่ ลพบุรี (สาขาบ้านหมี่ (แม่ข่าย, น.โคกสำโรง) สาขาลพบุรี) สระบุรี (สาขาพระพุทธบาท สาขาบ้านหมอ) พระนครศรีอยุธยา (สาขาท่าเรือ (แม่ข่าย, น.ภาชี)) ปทุมธานี (สาขาธัญบุรี) สุพรรณบุรี (สาขาสุพรรณบุรี (น.สวนแตง))

ภาคตะวันตก จำนวน ๑ จังหวัด (๑ สาขา) ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ (สาขาบางสะพาน (น.ร้อนทอง))

ภาคใต้ จำนวน ๖ จังหวัด (๑๐ สาขา) ได้แก่ สุราษฎร์ธานี (สาขาสุราษฎร์ธานี (แม่ข่าย, น.พุนพิน) สาขาบ้านนาสาร (แม่ข่าย, น.พระแสง, น.เวียงสระ) สาขาเกาะพะงัน) ชุมพร (สาขาหลังสวน (น.สวี, น.ละแม) สาขาท่าแซะ (น.ปะทิว)) พังงา (สาขาตะกั่วป่า) ภูเก็ต (สาขาภูเก็ต) กระบี่ (สาขากระบี่สาขาคลองท่อม) นครศรีธรรมราช (สาขาทุ่งสง)

๑.๒) นอกเขตบริการของการประปาภูมิภาค (ประปาท้องถิ่น) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ได้สำรวจพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งเพื่อการอุปโภคบริโภคในท้องถิ่นต่างๆ ทั่วประเทศ พบว่า จำนวน ๕๐ จังหวัด (๓๗๓ อำเภอ ๑,๒๑๓ ตำบล) ที่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งนี้ สทช. ได้กำหนดหลักเกณฑ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก ประกอบด้วย

(๑) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร ในระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

(๒) อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน
ผลการวิเคราะห์ พบว่า พื้นที่ที่อาจจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๕ จังหวัด (๙ อำเภอ ๒๕ ตำบล) ดังนี้

ภาคเหนือ จำนวน ๒ จังหวัด (๖ อำเภอ ๑๙ ตำบล) ได้แก่ พิชณุโลก (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) เพชรบูรณ์ (๕ อำเภอ ๑๘ ตำบล)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๑ จังหวัด (๑ อำเภอ ๑ ตำบล) ได้แก่ นครราชสีมา (๑ อำเภอ ๑ ตำบล)

ภาคตะวันตก จำนวน ๒ จังหวัด (๒ อำเภอ ๕ ตำบล) ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ (๑ อำเภอ ๓ ตำบล) สมุทรสงคราม (๑ อำเภอ ๒ ตำบล)

๒) ด้านการเกษตร

๒.๑) พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งสำหรับการเพาะปลูกนารอบที่ ๒ (นาปรัง)

กรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยการวิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล นอกเขตชลประทาน ทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔) พบว่า มี จำนวน ๑๑ จังหวัด (๒๘ อำเภอ ๖๔ ตำบล) ที่คาดว่าจะเสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า ๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อตำบล ดังนี้

ภาคเหนือ จำนวน ๗ จังหวัด (๒๔ อำเภอ ๕๘ ตำบล) ได้แก่ เชียงราย (๔ อำเภอ ๖ ตำบล) พิจิตร (๖ อำเภอ ๑๕ ตำบล) พิชณุโลก (๕ อำเภอ ๙ ตำบล) สุโขทัย (๑ อำเภอ ๔ ตำบล) อุดรดิตต์ (๓ อำเภอ ๑๓ ตำบล) กำแพงเพชร (๑ อำเภอ ๒ ตำบล) นครสวรรค์ (๔ อำเภอ ๙ ตำบล)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๒ จังหวัด (๒ อำเภอ ๓ ตำบล) ได้แก่
หนองคาย (๑ อำเภอ ๒ ตำบล) ร้อยเอ็ด (๑ อำเภอ ๑ ตำบล)

ภาคตะวันออก จำนวน ๒ จังหวัด (๒ อำเภอ ๓ ตำบล) ได้แก่ นครนายก
(๑ อำเภอ ๑ ตำบล) ปราจีนบุรี (๑ อำเภอ ๒ ตำบล)

๒.๒) พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งสำหรับพืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

กรมส่งเสริมการเกษตร รายงานพื้นที่ปลูกพืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)
นอกเขตชลประทาน ทั่วประเทศ จำนวน ๗๗ จังหวัด พื้นที่ ๔.๓๘ ล้านไร่ ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์พื้นที่ที่มี
ปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร ช่วงวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ พบว่า มีพื้นที่
เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก จำนวน ๔ จังหวัด (๑๐ อำเภอ ๒๓ ตำบล) พื้นที่ ๓๒,๖๐๔.๒๕ ไร่ ดังนี้

ภาคเหนือ จำนวน ๓ จังหวัด (๗ อำเภอ ๑๗ ตำบล) พื้นที่ ๒๗,๙๖๒.๒๕ ไร่
ได้แก่ เพชรบูรณ์ (๔ อำเภอ ๑๓ ตำบล ๒๖,๓๑๒.๒๕ ไร่) พิจิตร (๒ อำเภอ ๓ ตำบล ๒๙๘ ไร่) พิษณุโลก
(๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๑,๓๕๒ ไร่)

ภาคตะวันตก คือ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (๓ อำเภอ ๖ ตำบล) พื้นที่ ๔,๖๔๒ ไร่

๓) ด้านคุณภาพน้ำ

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการรุกคืบของน้ำเค็มเพื่อการอุปโภคบริโภค
และการเกษตร โดยเกณฑ์ค่าความเค็มที่ต้องเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยง แบ่งเป็น ด้านอุปโภคบริโภค เฝ้าระวังและ
ควบคุมค่าความเค็มไม่ให้เกิน ๐.๒๕ กรัม/ลิตร เฝ้าระวัง และด้านการเกษตร โดยเฝ้าระวังและควบคุมค่าความเค็ม
ไม่ให้เกิน ๒.๐๐ กรัม/ลิตร พบว่า มีแม่น้ำสายหลัก จำนวน ๔ แห่ง ดังนี้

(๑) แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีสูบน้ำสำแล (กปน.) จังหวัดปทุมธานี

(๒) แม่น้ำท่าจีน บริเวณสถานีปากคลองจินดา จังหวัดนครปฐม

(๓) แม่น้ำแม่กลอง บริเวณสถานีปากคลองดำเนินสะดวก จังหวัดสมุทรสงคราม

(๔) แม่น้ำบางปะกง บริเวณสถานีบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

สำหรับการประเมินพื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค มีดังนี้

๓.๑) ในเขตบริการการประปานครหลวง กปน. ประเมินพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบ
ด้านคุณภาพน้ำประปาที่อาจมีความเค็มปนเปื้อนสูงในบางช่วงเวลา (จะไม่ได้รับผลกระทบด้านปริมาณน้ำ)
พบว่าบางส่วนของพื้นที่รับผิดชอบของ กปน. ฝั่งตะวันออก ในพื้นที่กรุงเทพฯและจังหวัดสมุทรปราการ

๓.๒) ในเขตบริการการประปาสวนภูมิภาค คาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ
ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยการประปาสวนภูมิภาคได้ประเมินพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาสวนภูมิภาค
จำนวน ๒๓๔ สาขา พบว่า มีพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาสวนภูมิภาค (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔)
จำนวน ๕ สาขา ๓ จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ดังนี้

ภาคกลาง จำนวน ๑ จังหวัด (๑ สาขา) ได้แก่ ปทุมธานี (สาขาปทุมธานี)

ภาคตะวันออก จำนวน ๑ จังหวัด (๓ สาขา) ได้แก่ ฉะเชิงเทรา (สาขาฉะเชิงเทรา
สาขาบางปะกง และสาขาบางคล้า)

ภาคใต้ จำนวน ๑ จังหวัด (๑ สาขา) ได้แก่ สงขลา (สาขาระโนด)

๔. มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕
ให้มีประสิทธิภาพ และทันต่อสถานการณ์ สททช. จึงได้บูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการ
รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ดังนี้

ตารางแสดงรายละเอียดมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านน้ำต้นทุน (SUPPLY)	มาตรการ ๑ เร่งกักเก็บน้ำ	
	เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท โดยการสูบน้ำไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	มาตรการ ๒ จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	
	๒.๑) สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพจะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้ และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมเจ้าท่า
	๒.๒) จัดทำแผนวางท่อน้ำประปา จากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาข้างเคียง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และแผนรับน้ำดิบโดยตรงจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อลดความสูญเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค
๒.๓) จัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ตรวจสอบข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำ ให้สอดคล้องกับทะเบียนผู้ใช้น้ำจากภาพถ่ายดาวเทียม	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 	
ด้านน้ำต้นทุน (SUPPLY)	๒.๔) วางแผนผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ เพื่อบรรเทาภาวะน้ำแล้ง ควรพิจารณาจัดสรรน้ำอย่างรอบคอบให้ความสำคัญกับการใช้น้ำภายในลุ่มน้ำ และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	มาตรการ ๓ ปฏิบัติการเติมน้ำ	

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<p>ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</p>
<p>ด้านความต้องการใช้น้ำ (DEMAND)</p>	<p>มาตรการ ๔ กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง</p> <p>๔.๑) กำหนดแผนปริมาณน้ำจัดสรรในฤดูแล้งให้ชัดเจน และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p><u>กรณีรายลุ่มน้ำในเขตชลประทาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ลุ่มน้ำเจ้าพระยา</u> ปริมาณน้ำต้นทุนมีจำกัดใน ๔ เขื่อนหลัก สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศพืชต่อเนื่อง และแผนเพาะปลูกนารอบที่ ๒ (นาปรัง) ๒.๘๑ ล้านไร่ โดยสนับสนุนส่งน้ำให้กับพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี ๒๕๖๔ (๑.๒๐ ล้านไร่) และพื้นที่ที่เพาะปลูกเป็นประจำ โดยใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเองและแหล่งน้ำข้างเคียง (๑.๖๑ ล้านไร่) - <u>ลุ่มน้ำแม่กลอง</u> อยู่ในเกณฑ์ปีน้ำมาก วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่สำหรับการส่งน้ำเพาะปลูกนารอบที่ ๒ (นาปรัง) ฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕ และสามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และรักษาบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำและลุ่มน้ำข้างเคียงตามศักยภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	<p>ด้านความต้องการใช้น้ำ (DEMAND)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ลุ่มน้ำชีตอนกลางและตอนล่าง</u> มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง - <u>ลุ่มน้ำอื่นๆ</u> วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<p>๔.๒) ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบน ให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ ด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุม การส่งน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยให้มีมาตรการรองรับในระยะต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น
	<p>๔.๓) บริหารจัดการน้ำต้องคำนึงถึงระดับน้ำ ในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ และสำรวจ ตรวจสอบ คันคลอง ถนนที่เชื่อมต่อกับทาง น้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง และ กรมทางหลวงชนบท
	มาตรการ ๕ วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	
	<p>๕.๑) วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ใน รูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้อง กับปริมาณน้ำต้นทุน โดยส่งเสริมสนับสนุน การเพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจาก อุทกภัยเป็นอันดับแรก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทานและ กรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
	<p>๕.๒) กำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นารอบที่ ๒ (นาปรัง)) ให้ชัดเจน และกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไข การเพาะปลูกนอกแผนอย่างเป็นทางการ ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนและความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำ เพื่อการเพาะปลูกได้</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน</p>
<p>ด้านความต้องการใช้น้ำ (DEMAND)</p>	<p>๕.๓) กำหนดมาตรการเยียวยา สร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างแรงงาน ในพื้นที่ที่ไม่สามารถ สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้</p>	<p>กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>

มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
มาตรการ ๖ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ		
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูก นารอบที่ ๑ (นาปี)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน	
มาตรการ ๗ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ		
๗.๑) เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับ กรณีเกิดปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย การประสานครหลวง การ ประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ 	
๗.๒) ควบคุมการปล่อยน้ำเสียจาก ภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน ลงสู่แหล่งน้ำ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดี ใล่น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดยกรมการปกครอง และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริม การเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง 	
๗.๓) ควบคุมและขึ้นทะเบียนการเลี้ยงปลา กระชังในแหล่งน้ำและลำน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมประมง - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 	
มาตรการ ๘ ติดตามและประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน		
ด้านการบริหารจัดการ(MANAGEMENT)	๘.๑) ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานเป็น ประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่เสี่ยง ชาติแคลนน้ำต่อกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๒) ติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นารอบที่ ๒ (นาปรัง)) ให้เป็นไปตามแผน และให้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน) ทำการเชื่อมโยงข้อมูลมาแสดงบนระบบ Dashboard	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านการบริหารจัดการ (MANAGEMENT)	๘.๓) ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และกิจกรรมใช้น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๔) ในกรณีเกิดภัยแล้ง ขอให้รายงาน สถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) โดยทันที	กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	มาตรการ ๙ สร้างการรับรู้สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ	
	ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด สามารถให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุได้ทันที	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ความเห็นที่ประชุม

นายบุญยืน เลาวหิทยะรัตน์ คณะอนุกรรมการให้ความเห็นว่า : อยากให้ดำเนินการสร้างระบบกระจายน้ำ/วางระบบท่อส่งน้ำ พื้นที่นอกเขตชลประทาน เนื่องจากประชาชนยังมีปัญหาการขาดแคลนน้ำ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๔ สถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำจังหวัดระยอง

นายนพดล เกิดสดศรี นายช่างชลประทานอาวุโส โครงการชลประทานระยอง รายงาน สถานการณ์น้ำ และการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำจังหวัดระยอง ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ความจุรวม ๖๑๓.๐๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๓.๙๒% โดยมีรายละเอียด

๑. อ่างเก็บน้ำดอกกราย ความจุเก็บกัก ๗๙.๔๑๑ ล้าน ลบ.ม. (ความจุเก็บกักปกติ ๗๑.๔๐๐ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๗๓.๖๒๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๓.๑๒% (เพิ่มความจุชั่วคราว ๙๒.๗๒%)

๒. อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ความจุเก็บกัก ๑๘๗.๖๒๐ ล้าน ลบ.ม. (ความจุเก็บกักปกติ ๑๖๓.๗๕๐ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๑๘๐.๖๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑๐.๓๕% (เพิ่มความจุชั่วคราว ๙๖.๓๑%)

๓. อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ ความจุเก็บกัก ๕๑.๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. (ความจุเก็บกักปกติ ๔๐.๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๘๐.๑๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๒๕.๐๑% (เพิ่มความจุชั่วคราว ๙๘.๑๐%)

๔. อ่างเก็บน้ำประแสร์ ความจุเก็บกัก ๒๙๕ ล้าน ลบ.ม. (ความจุเก็บกักปกติ ๒๔๘ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๒๘๙.๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘.๐๔%

๕. อ่างเก็บน้ำคลองระโงก ความจุเก็บกัก ๑๙.๖๕๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๑๙.๓๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๘.๔๗%

ข้อมูลน้ำไหลลงอ่างฯ รายเดือน

คาดการณ์น้ำไหลลงอ่างฯ (แผน-ผล) ล้าน .ลบ.ม																
30 พฤศจิกายน 2564	ก.ย.				ต.ค.				พ.ย.				ธ.ค.			
	ปี 2562	คาดการณ์	ค่าเฉลี่ย	ผล	ปี 2562	คาดการณ์	ค่าเฉลี่ย(10	ผล	ปี 2562	คาดการณ์	ค่าเฉลี่ย(10	ผล	ปี 2562	คาดการณ์	ค่าเฉลี่ย	ผล
	ต่ำสุด	(10 ปี)		ต่ำสุด	(10 ปี)			ต่ำสุด	(10 ปี)			ต่ำสุด	(10 ปี)			
อ่างเก็บน้ำดอกกราย	21.07	9.66	22.351	41.68	24.96	12.38	46.366	64.50	4.93	4.10	18.931	36.61	3.20	2.52	6.959	
อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล	35.34	16.66	36.705	64.71	32.38	10.16	60.338	91.42	4.32	3.14	21.714	39.31	2.64	1.96	8.344	
อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	16.64	15.08	26.374	8.91	11.01	11.01	21.835	23.46	1.27	1.25	4.030	7.04	4.08	1.81	1.175	
โดยรวม (รวมเลื่อน)	73.05	41.40	85.43	115.29	68.35	33.55	128.54	179.38	10.52	8.49	44.68	82.96	9.92	6.29	16.48	

มากกว่าค่าเฉลี่ย
30 ล้าน ลบ.ม.

มากกว่าค่าเฉลี่ย
51 ล้าน ลบ.ม.

มากกว่าค่าเฉลี่ย
38 ล้าน ลบ.ม.

แผน/ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/ ๒๕๖๔ แผนการจัดสรรน้ำ ๓๔๐ ล้าน ลบ.ม.

ผลรวมการจัดสรรน้ำจริง ๓๐๔ ล้าน ลบ.ม. ดังรายละเอียด

- ด้านอุปโภค-บริโภค แผนการจัดสรรน้ำ ๕๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรร ๔๗ ล้าน ลบ.ม.
- ด้านการเกษตร แผนการจัดสรรน้ำ ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรร ๘๐ ล้าน ลบ.ม.
- ด้านอุตสาหกรรม-EEC แผนการจัดสรรน้ำ ๑๗๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรร ๑๖๐ ล้าน ลบ.ม.
- ด้านรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ แผนการจัดสรรน้ำ ๒๐ ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรร ๑๗ ล้าน ลบ.ม.

มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕

๑. เร่งเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนให้เต็มความจุอ่างเก็บน้ำทุกอ่าง
๒. ประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อวางแผนการจัดสรรน้ำและวางแผนการเพาะปลูก
๓. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกเดือนที่อ่างเก็บน้ำและทางน้ำชลประทาน เพื่อติดตามและประเมินผล
๔. แจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

ข้อสั่งการประธาน ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง หากเกิดภัยพิบัติประชาชนก็สามารถรับรู้ข่าวสารได้ทันทั่วถึง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๕.๑ การขอความเห็นต่อการแต่งตั้งปฏิรูปที่ดินจังหวัด ๗๒ จังหวัด เป็นคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพิ่มเติม

นางสาวธารทิพย์ จันทรพิทักษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดการขอความเห็นต่อการแต่งตั้งปฏิรูปที่ดินจังหวัด ๗๒ จังหวัด เป็นคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพิ่มเติม

๑. เรื่องเดิม...

๑. เรื่องเดิม

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด จำนวน ๗๖ จังหวัด ตามคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๓ - ๘๐/๒๕๖๓ และมีคำสั่งที่ ๗๙/๒๕๖๓ แต่งตั้งปลัดจังหวัดเป็น อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพิ่มเติม

๒. ข้อกฎหมาย

ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑

มาตรา ๒๐ วรรคหนึ่ง กำหนดให้ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ กนช. อาจมอบหมายให้กรรมการคนหนึ่งหรือหลายคนเป็นผู้รับผิดชอบในกิจการด้านต่างๆ ที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจของ กนช. แล้วรายงานต่อ กนช. หรือดำเนินการตามที่ กนช.มอบหมาย รวมทั้งมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาเสนอแนะ หรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่ กนช. มอบหมายได้

มาตรา ๒๐ วรรคสาม กำหนดให้ในกรณีจำเป็น ให้ กนช. มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัดเพื่อประโยชน์ในการบูรณาการการบริหารทรัพยากรน้ำในระดับจังหวัด

๓. ข้อเท็จจริง /สาระสำคัญ

๓.๑ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีหนังสือ ที่ กษ ๑๒๐๘/๔๓๐๑ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์แต่งตั้ง “ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ๗๒ จังหวัด” เป็นคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม) สืบเนื่องจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีบทบาท หน้าที่และอำนาจในการพัฒนาด้านกายภาพ และโครงสร้างพื้นฐาน ตามมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๑๙ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๓๒ และเป็นหน่วยงานปฏิบัติด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ โดยในคราวการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการ ขนาดเล็ก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ได้สรุปจำแนกลักษณะโครงการตามลักษณะ การใช้ประโยชน์ที่ดินของประเทศไทย ซึ่งมีขนาดพื้นที่ประมาณ ๓๒๓ ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่การเกษตร ๑๕๐ ล้านไร่ พื้นที่ป่าไม้ ๑๐๒ ล้านไร่ และพื้นที่อื่นๆ เช่น ชุมชน แหล่งน้ำ ๗๑ ล้านไร่ สำหรับพื้นที่เกษตรกรรม ๑๕๐ ล้านไร่ เป็นพื้นที่ ส.ป.ก. จำนวน ๓๖.๔ ล้านไร่ ๒.๙๔ ล้านราย ๓.๗๖ ล้านแปลง ครอบคลุมพื้นที่ ๗๒ จังหวัด ๗๒๔ อำเภอ ๓,๖๔๖ ตำบล นอกจากนี้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ยังเป็นหน่วยงานที่ร่วม ขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ ตลอดจนการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำและกระบวนการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan ด้วย นั้น

๓.๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยสำนักงานเลขานุการ กนช. ได้ทำหนังสือขอ ความเห็นต่อการแต่งตั้ง “ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ๗๒ จังหวัด” เป็นคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพิ่มเติม ไปยังหน่วยงานภายในสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กองนโยบายและแผนแม่บท และกอง วิเคราะห์โครงการและงบประมาณ ซึ่งทั้ง ๒ หน่วยงานมีความเห็นว่าสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคง ของน้ำภาคการผลิต กลยุทธ์การจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ดังนั้นเพื่อให้สามารถขับเคลื่อนแผนแม่บทการ บริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี ในพื้นที่ ส.ป.ก. จึงควรแต่งตั้งปฏิรูปที่ดินจังหวัด ๗๒ จังหวัด เป็นคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัดเพิ่มเติม

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕.๒ การแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ และมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔

๑. เรื่องเดิม

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ เห็นชอบ (ร่าง) แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ และมอบหมายให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมขับเคลื่อนตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ และกรอบการดำเนินการต่อไป

๒. ข้อเท็จจริง / สารสำคัญ

๒.๑ ปัญหาและข้อจำกัด

จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าแผนงานและโครงการขนาดเล็ก ยังไม่สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานไปสู่พื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้วิเคราะห์ และพบว่ามีปัญหาและข้อจำกัดในการดำเนินตามแผนงานดังกล่าว ดังนี้

๑) แผนงานและโครงการขนาดเล็ก ยังไม่สามารถกำหนดเจ้าภาพหลัก และเป้าหมายที่ชัดเจนในระดับพื้นที่ได้ จึงมีความจำเป็นต้องวิเคราะห์ข้อมูลเพิ่มเติม ได้แก่ ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำขนาดเล็กของท้องถิ่น ศักยภาพน้ำบาดาล ศักยภาพการอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมทั้งการประเมินความเพียงพอของน้ำต้นทุน เพื่อกำหนดพื้นที่เป้าหมาย และจำแนกรูปแบบกิจกรรมให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

๒) การดำเนินงานมีความซ้ำซ้อน และไม่เชื่อมโยงกันระหว่างท้องถิ่นและหน่วยงานส่วนกลางทำให้ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องสร้างกลไกบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แบ่งงานให้เหมาะสมกับศักยภาพ สนับสนุนองค์ความรู้ในการศึกษา ออกแบบ ควบคุมงานก่อสร้าง และดูแลรักษา รวมทั้งพิจารณาแนวทางการสนับสนุนงบประมาณให้แก่ท้องถิ่นเพิ่มเติม

๓) ขาดกลไก และการขยายผลไปสู่การบริหารจัดการน้ำจากหน่วยงานส่วนกลาง และจังหวัดไปสู่ระดับชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม ทำให้การแก้ไขปัญหาที่ผ่านมายังไม่สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่ จำเป็นต้องส่งเสริมให้ชุมชนจัดการน้ำได้ด้วยตนเอง ตั้งแต่จัดทำแผนแม่บท/แผนปฏิบัติการเตรียมความพร้อมทั้งการศึกษา ออกแบบและจัดหาที่ดินในการก่อสร้าง การจัดทำคำขอขออนุญาต และ การบริหารจัดการแหล่งน้ำ ผ่านกลไกอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กร/กลุ่มผู้ใช้น้ำ ตาม พรบ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๓๘ และ ๓๙

๒.๒ ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้จัดทำ ร่าง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ เพื่อเป็นแนวทางในจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำระดับตำบล และเป็นแนวทางในการจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ ในแผนปฏิบัติการโครงการด้านทรัพยากรน้ำระดับจังหวัด โดยมีแนวทางและกระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี ประกอบด้วย ดังนี้

(๑) แนวทาง

การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ สามารถประยุกต์ใช้ดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ Water Management Index (WMI) ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งเป็นหน่วยงานกลาง ในการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย ประเภทโครงการ ตลอดจนการจัดลำดับความสำคัญของแผนงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการทุกระดับ แต่การนำมาใช้งานสมควรปรับเทียบให้สอดคล้องกับสภาพปัจจุบันของพื้นที่นั้น ๆ

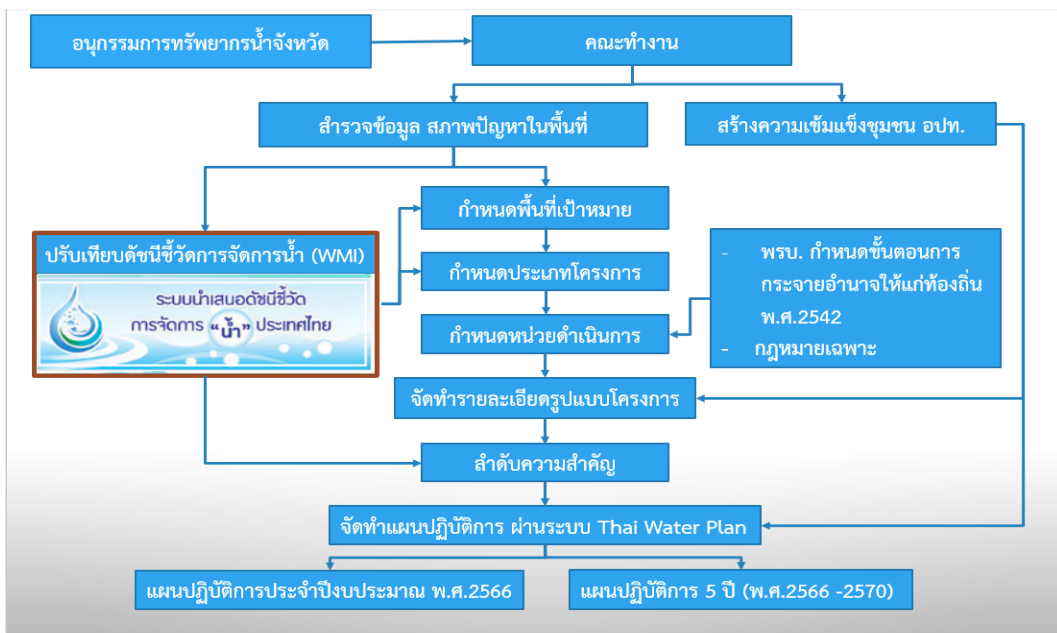
(๒) วิธีการ...

(๒) วิธีการ ประกอบด้วย

- คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก
- ดำเนินการสำรวจ จัดเก็บข้อมูลและสภาพปัญหา พร้อมทั้งปรับเทียบดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ Water Management Index ให้เป็นปัจจุบัน
- ดำเนินการสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับตำบล
- กำหนดพื้นที่เป้าหมายและประเภทโครงการตามที่ กนช. เห็นชอบในคราวการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ด้วยดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ Water Management Index (WMI)
- กำหนดหน่วยดำเนินการ โดยเป็นไปตามพระราชบัญญัติกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ และกฎหมายเฉพาะ
- จัดลำดับความสำคัญระดับตำบลและระดับจังหวัดด้วยดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ Water Management Index (WMI)
- การเตรียมข้อมูลเบื้องต้นเพื่อการจัดทำแผน
- จัดทำรายละเอียดรูปแบบโครงการ
- จัดทำแผนปฏิบัติการ

(๓) กระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการ ให้เป็นไปตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการ

- ด้านทรัพยากรน้ำ ตามที่ กนช. เห็นชอบในคราวการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ผ่านระบบ Thai Water Plan
- กรณี แผนงาน/โครงการ ที่มีความพร้อมในการดำเนินการแล้ว ให้นำไปจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
 - กรณี แผนงาน/โครงการ ยังไม่มีความพร้อม ให้ดำเนินการจัดเตรียมความพร้อมและนำไปจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ต่อไป



แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการขนาดเล็กด้านทรัพยากรน้ำ

(๔) กรอบการดำเนินการ (Road Map)

ช่วงเวลา	ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยดำเนินการ	
			หลัก	สนับสนุน
ก.ค. ๒๕๖๔ - ก.ย. ๒๕๖๕	๑	แต่งตั้งคณะทำงาน	อนุกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด	
	๒	สำรวจ ตรวจสอบข้อมูลและสภาพ ปัญหาในพื้นที่ และดัชนีชี้วัดการ จัดการน้ำ ของสำนักงานสถิติ แห่งชาติ	คณะทำงาน	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
	๓	สร้างความเข้มแข็งชุมชน อปท.	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	คณะทำงาน
	๔	ประยุกต์ใช้ดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ - กำหนดพื้นที่เป้าหมาย - กำหนดประเภทโครงการ	อปท.	คณะทำงาน/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๕	จัดทำรายละเอียดโครงการ	อปท.	คณะทำงาน/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๖	จัดลำดับความสำคัญระดับตำบล/ จังหวัด	อปท.	คณะทำงาน/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๗	จัดทำแผนปฏิบัติการระดับตำบล และบันทึกใน TWP	อปท.	คณะทำงาน/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘	จัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด	อนุกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด	คณะทำงาน/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๕) ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินการ

- มีกรอบแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ ที่ตรงต่อความต้องการในพื้นที่
- หน่วยงานมีแนวทางจัดทำแผนปฏิบัติการระดับตำบล ที่ชัดเจน และลดความซ้ำซ้อน
- คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เห็นภาพรวมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของจังหวัด
- ใช้เป็นข้อมูลประกอบการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

๒.๓ องค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจคณะทำงานฯ

ตั้งนั้นเพื่อเป็นการสนับสนุนการทำงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดเล็ก
ให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามมติ กนช. จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
เพื่อเป็นการขยายผลไปสู่การปฏิบัติ โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ประธาน - รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
๒. รองประธาน - หัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง

๓. คณะทำงาน...

๓. คณะทำงานฯ
- ท้องถิ่นจังหวัดระยอง
 - ปฏิรูปที่ดินจังหวัดระยอง
 - ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดระยอง
 - ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง
 - ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖
 - ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙
 - หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง
 - นายกองคํารบริหารส่วนจังหวัดระยอง
 - โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง
 - ผู้ทรงคุณวุฒิ (๑ ท่าน)
 - ผู้แทนลุ่มน้ำสาขา (๒ ท่าน)
 - ผู้แทนมูลนิธิอุทกพัฒน์
 - ผู้แทนมูลนิธิปิดทองหลังพระ
๔. เลขานุการ
- ผู้แทนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
 - สถิติจังหวัดระยอง
 - ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๒

หน้าที่และอำนาจ

๑. สํารวจข้อมูล สภาพปัญหาในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อปรับเทียบดัชนีชี้วัดการจัดการนํ้า Water Management Index (WMI)
๒. กำหนดพื้นที่เป้าหมาย จำแนกรูปแบบโครงการหรือกิจกรรมที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ การกำหนดหน่วยดำเนินการหลักและรอง และแนวทางการจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการ
๓. สร้างความเข้มแข็งในชุมชนระดับตำบล ด้านเทคนิค และการบริหารจัดการทรัพยากรนํ้า
๔. ปฏิบัติภารกิจอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕.๓ แผนการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

นางสาวพิตดา ชุณหอดมชัย นักทรัพยากรธรณีชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ นำเสนอรายละเอียดแผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามบัญชีท้าย พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี จำนวน ๒ รายการ วงเงินงบประมาณ ๗.๑๗๖๗ ล้านบาท ดังนี้

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	สถานที่ดำเนินการ				วงเงิน (ล้านบาท)
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑	โครงการพัฒนานํ้าบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน	(๑) บ้านชากมหาด	บางบุตร	บ้านค่าย	ระยอง	๕.๒๑๑๐
๒	โครงการพัฒนานํ้าบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	(๙) บ้านเขาสํารอง	กองดิน	แกลง	ระยอง	๑.๙๖๕๗

ความเห็นที่ประชุม

- นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง ผอ.สททช. ๔ รก.ผอ.สททช.๒ ให้ความเห็นว่า : ในการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำเพื่อการเกษตรที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ มีข้อสังเกตที่ต้องดำเนินการ ดังนี้

๑. พื้นที่ดำเนินการเป็นพื้นที่ที่ดินที่ไม่ใช่ที่สาธารณะประโยชน์ มีการอุทิศที่ดินให้ราชการแล้วหรือไม่
๒. การใช้ประโยชน์ของโครงการสามารถกระจายน้ำได้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายอย่างไร
๓. การส่งมอบภารกิจ ทรัพย์สิน ส่งมอบให้ใคร อย่างไร หากเป็นกลุ่มเกษตรกรที่ไม่ใช่หน่วยรับงบประมาณจะซ่อมแซมบำรุงรักษาในอนาคตได้อย่างไร

๔. การดูแล บำรุงรักษา ระบบอุปกรณ์ ไฟฟ้า และแผงโซลาร์เซลล์ เป็นเทคนิคที่กลุ่มเกษตรกรยังไม่มีความสามารถจะดูแลบำรุงรักษาได้ หากเสียหายในอนาคต จะดำเนินการอย่างไรได้บ้าง

๕. การรวมตัวกันของเกษตรกรเป็นการจัดตั้งหรือรวมตัวกันแบบธรรมชาติมีความยั่งยืนในการประกอบอาชีพด้านเกษตรอย่างไร หากขาดทุน ขายผลผลิตไม่ได้ราคา จะมีใครใช้ประโยชน์จากโครงการ

๖. หากไม่สามารถหาคำตอบได้ครบทั้ง ๕ ข้อ ยังไม่ควรดำเนินการโครงการ

จึงขอให้สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ ได้พิจารณาแนวทางการส่งมอบทรัพย์สินเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อให้ อบท.สามารถตั้งงบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาได้ต่อไป

ข้อสั่งการประธาน ขอให้หน่วยงาน พิจารณาดำเนินการตามที่ ผอ.สททช. ๔ รก.ผอ.สททช.๒ ให้ความเห็น

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องอื่น ๆ

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง ผอ.สททช. ๔ รก.ผอ.สททช.๒ นำเสนอต่อที่ประชุม : ปัจจุบันการบริหารจัดการน้ำตามโครงข่ายสัมพันธ์พานระบบท่อส่งน้ำของกรมการรักษ ซึ่งอยู่ในพื้นที่จังหวัดระยอง ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ East Water ซึ่งหลังจากที่มีการประกาศผลการประมูลออกมาแล้ว การดำเนินการต่อเนื่องจะเป็นอย่างไร ขอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ได้เตรียมความพร้อมเพื่อรองรับกับปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายวีรพจน์ สรรพากิจวัฒนา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

อนุกรรมการและเลขานุการคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง

ผู้ตรวจรายงานการประชุม