

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
วันอังคารที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมภักดีศรีสงคราม ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

อนุกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

๑. นายอนันต์ นาคนิคม	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	ประธานอนุกรรมการ
๒. น.อ.ชนก สนทราพรพล	รอง ผอ.สรมน.รย. แทน รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดระยอง (ฝ่ายทหาร)	รองประธานอนุกรรมการ
๓. นางศุภิญญา สุขมงคล	เจ้าพนักงานปกครองชำนาญงาน แทน ปลัดจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๔. นายครรชิต ศรีนพวรรณ	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๕. นายทรงพร เย็นยิ่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการ แทน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๖. นายมานพ จันทร์พงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๗. นายสมชาย รุ่งเรือง	ห้องถิ่นจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๘. นายนพดล เกิดสดศรี	นายช่างชลประทานอาวุโส แทน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง	อนุกรรมการ
๙. นายภาคภูมิ สุวรรณโชติ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ แทน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	อนุกรรมการ
๑๐. นายจตุรงค์ วงศ์สุวรรณ	นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางบุตร	อนุกรรมการ
๑๑. นางสาวศลิษา พานิชผล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖	อนุกรรมการ
๑๒. นายกรกช ชื่นตา	เจ้าพนักงานตรวจทำปฏิบัติการ แทน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง	อนุกรรมการ
๑๓. นางสาวพิดดา ชุณหอโนทัย	นักวิชาการทรัพยากรธรณีชำนาญการ แทน ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ ระยอง	อนุกรรมการ
๑๔. นายไพฑูรย์ อรชร	ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาระยอง แทน ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑	อนุกรรมการ
๑๕. นายสุรพล สุทธจินดา		อนุกรรมการ
๑๖. นายบุญยืน เลหาวิทย์รัตน์		อนุกรรมการ
๑๗. นายประพัฒน์ จันทร์พราหมณ์		อนุกรรมการ
๑๘. นายพงศ์ธนายศ ไชโย		อนุกรรมการ
๑๙. นางสาวประภาศรี พิษณุพงคิษา หัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง		อนุกรรมการและ

๒๐. นายอัยยา นวลอุทัย	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดระยอง	เลขานุการร่วม อนุกรรมการและ เลขานุการร่วม
๒๑. นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์	หัวหน้ากลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๒	อนุกรรมการและ เลขานุการร่วม

อนุกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม (ติดภาระกิจ)

๑. นายกเทศมนตรีเมืองแกลง
๒. ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------------|---|
| ๑. นางจุฬาลักษณ์ แก้วอ่อน | สถานีพัฒนาที่ดินระยอง |
| ๒. นายพนอนันท์ ทิพย์วรสิริ | ผู้จัดการสำนักงานจัดการน้ำเสีย สาขาบ้านเพ |
| ๓. นายวิเชียร ร้อยแก้ว | สำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำที่ ๕ จันทบุรี |
| ๔. นางสาวศุภลักษณ์ เขียววงศ์จันทร์ | นายช่างเทคนิค ๕ องค์การจัดการน้ำเสีย |
| ๕. น.อ.อนุ รามจันทร์ | ฝสช.มทบ.๑๔ มทบ.๑๔ จังหวัดชลบุรี |
| ๖. นายธวัชชัย ก๊กวิสัย | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง |
| ๗. นางสาวอัญมณี อุ่นเวียง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๘. นายศุภวิชญ์ วงษ์อุรา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๙. นางสาวรชณิमुख ไชยทอง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๑๐. นางสาวณัฐภาณี เศรษฐะทัตต์ | พนักงานวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๑๑. นายบุริมพัทธ์ ศักดิ์โกมลศรี | นิติกรปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดระยอง |
| ๑๒. นางสาวอุบลวรรณ กาญจนแสงทอง | เจ้าหน้าที่สภาอุตสาหกรรม |
| ๑๓. นายนิพนธ์ ธัญญะชาติ | ช่างฝีมือสนามชั้น ๔ สททช. ๒ |
| ๑๔. นายสุวิรัตน์ พิพัฒนกิจกุล | วิศวกรโยธาชำนาญการ สททช. ๒ |
| ๑๕. นางสาวรุ่งทิวา พรราวแจ้ง | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ สททช. ๒ |
| ๑๖. นางสาวอุมมาพร ศรีสะอาด | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ สททช. ๒ |
| ๑๗. นายวิวัฒน์ สายคำกอง | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สททช. ๒ |
| ๑๘. นางสาวกัญญ์นพร เกตุมา | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สททช. ๒ |

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายอนันต์ นาคนิยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ประธานกล่าวเปิดการประชุม และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ได้นำเสนอรายละเอียดของที่ประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๒.๑ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓

ตามที่ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ได้ดำเนินการจัดประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่พุธที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมภักดีศรีสงคราม ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดระยอง ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ แล้วเสร็จ จึงขอให้คณะอนุกรรมการฯ ได้พิจารณาตรวจสอบ หากอนุกรรมการท่านใดมีข้อปรับปรุงแก้ไข ขอให้แจ้งฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มประสานงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)

๑. เรื่องเดิม

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ และการประชุมนัดพิเศษ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธานการประชุม

๒. ข้อเท็จจริง

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยองจึงขอ นำผลการประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ และผลการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพื่อทราบ สรุปได้ดังนี้

๑. การประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

๑.๑ กนช. มีมติรับทราบ จำนวน ๑๐ เรื่อง ได้แก่

(๑) รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๙ คณะ ได้แก่
๑) คณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒) คณะอนุกรรมการกำหนดรูปแบบและแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง ๓) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ๔) คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ๕) คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ๗) คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ/ภาคกลาง/ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ๘) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ ๙) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ๗๖ จังหวัด

(๒) รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ ๒๕ ลุ่มน้ำ

(๓) รับทราบการดำเนินการตามบทเฉพาะกาลในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อครบกำหนดสองปี ได้แก่ ๑) คณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำ ปฏิบัติหน้าที่เมื่อพ้นกำหนดสองปีตาม มาตรา ๑๐๐ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ๒) การจัดทำผังน้ำเมื่อพ้นกำหนดสองปี ตาม มาตรา ๑๐๓ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๓) การจัดทำกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

/มาตรา...

- (๔) รับทราบความก้าวหน้าการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
- (๕) รับทราบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔
- (๖) รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการตามนโยบายที่รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก
ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ตรวจราชการในพื้นที่ และมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- (๗) รับทราบรายงานการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารสถานีแห่งเอเชีย ครั้งที่ ๑๒
(12th AWC Board of Council Meeting)
- (๘) รับทราบการจัดทำคู่มือข้อมูลพื้นฐาน ๒๒ กลุ่มน้ำ
- (๙) รับทราบปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติปี ๒๕๖๔
- (๑๐) รับทราบโครงการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฐานรากเพื่อบรรเทาผลกระทบจาก
การแพร่ระบาดของ COVID-๑๙

๑.๒. กนช. มีมติเห็นชอบในหลักการ จำนวน ๗ เรื่อง ดังนี้

- (๑) เห็นชอบการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ.
๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) จำนวน ๔ แผนหลัก/โครงการ ได้แก่
- (๑.๑) แผนหลักการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการระบายน้ำพื้นที่ชุมชนเมืองพญาและ
พื้นที่ต่อเนื่อง ของกรมโยธาธิการและผังเมือง งบประมาณ ๒๖,๐๐๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ แบ่งเป็น
ระยะเร่งด่วน (พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๙) ระยะกลาง (พ.ศ. ๒๕๗๐-๒๕๗๔) และระยะยาว (พ.ศ. ๒๕๗๕ ขึ้นไป)
- (๑.๒) แผนหลักการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขาของแม่น้ำโขง
โดยวางทิศทางการพัฒนาและแนวทางการขับเคลื่อนโครงการในการบริหารจัดการลำน้ำแม่โขง แบ่งเป็น ๔ ระยะ
เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ได้มากถึงประมาณปีละ ๓๐,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และแก้ไขปัญหาลุ่มน้ำในพื้นที่
- (๑.๓) แผนหลักการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง จำนวน ๙ แผนงาน
หลัก ประกอบด้วย ๑๐ หน่วยงาน งบประมาณ ๓๒๙,๑๕๑ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๑๓ ปี (๒๕๖๐ - ๒๕๗๒)
- (๑.๔) โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๔ ของการประสานส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๙
โครงการ วงเงินรวม ๖,๑๖๔.๙๔๕๐ ล้านบาท
- (๒) เห็นชอบโครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕
ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านหนองกระทิง จังหวัดฉะเชิงเทรา วงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑,๓๗๐ ล้านบาท
ระยะเวลาดำเนินการ ๔ ปี (ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘)
- (๓) เห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
- (๔) เห็นชอบการกำหนดรูปแบบ และแนวทางการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง
- (๕) เห็นชอบร่างระเบียบและประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน
๖ ฉบับ ที่ผ่านการตรวจพิจารณาของคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมายและอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรี คณะที่ ๕
- (๖) เห็นชอบร่างรายงาน Country Survey Instrument for SDG Indicator ๖.๕.๑
และร่าง Reporting SDG Indicator ๖.๕.๒ เสนอองค์การสหประชาชาติ
- (๗) เห็นชอบการแต่งตั้งที่ปรึกษาในคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ พื้นฟู
แหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง เพิ่มเติม
- ทั้งนี้ ประธาน กนช. ได้มีข้อสั่งการเพิ่มเติม ดังนี้
- ๑) ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการและนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้

๒) แผนงานโครงการของหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณแล้ว ขอให้เร่งดำเนินการและรายงานให้ กนช. ทราบด้วย

๒. การประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔

๒.๑ กนช. มีมติรับทราบ จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

- (๑) รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน
- (๒) รับทราบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ และความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
- (๓) รับทราบผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

๒.๒. กนช. มีมติเห็นชอบในหลักการ จำนวน ๖ เรื่อง ได้แก่

- (๑) เห็นชอบโครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๕ โครงการ ดังนี้

โครงการของกรุงเทพมหานคร จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่

(๑.๑) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียดด้านหลัง) คลองบางไผ่ จากบริเวณคลองพระยาราชมนตรีถึงบริเวณสุดเขตกรุงเทพมหานคร วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๐๒๘.๓๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘)

(๑.๒) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสียคลองแสนแสบ จากบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรีถึงบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอก วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๗๙๙.๙๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙)

(๑.๓) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนาจากคลองเคล็ด ถึงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๙๘๑.๕๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘)

(๑.๔) โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๗๕๙.๔๐ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗)

โครงการขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี จำนวน ๑ โครงการ ได้แก่

(๑.๕) สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี วงเงินงบประมาณ ๑,๐๓๐.๙๖๕๓ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖)

(๒) เห็นชอบการกำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่นตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖

(๓) เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ

(๔) เห็นชอบการมอบหมายคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. และหน่วยงานดำเนินการตามความเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

(๕) เห็นชอบการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

(๖) เห็นชอบผลการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๒.๓ สทนช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้นำผลการประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ และผลการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ การจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

นางสาวธารทิพย์ จันทรพิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการ และเลขานุการคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

๑. เรื่องเดิม

ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ มาตรา ๓๘ กำหนดให้บุคคลซึ่งใช้น้ำในบริเวณใกล้เคียงกันและอยู่ในเขตลุ่มน้ำเดียวกันมีสิทธิรวมตัวกันจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อประโยชน์ร่วมกันเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในหมู่สมาชิกขององค์กรผู้ใช้น้ำ ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ นายกรัฐมนตรีได้ลงนามกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ การจดทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ เป็นกลไกที่กำหนดขึ้นเพื่อจะทราบตัวตนขององค์กรผู้ใช้น้ำที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม แต่ไม่จำกัดว่าจะต้องเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำหรือกลุ่มใช้น้ำตามกฎหมายอื่น ซึ่งเป็นกรวางหลักเกณฑ์ในการประกันสิทธิพื้นฐานของประชาชนในการเข้าถึงทรัพยากรน้ำ สาธารณะ ตลอดจนจัดให้มีองค์กรบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในระดับชาติ ระดับลุ่มน้ำ ระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ ซึ่งสะท้อนการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อร่วมกันบริหารทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. ข้อเท็จจริง /สาระสำคัญ

การก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำให้มีวัตถุประสงค์เพื่อการรวมตัวกันของผู้ใช้น้ำซึ่งมีเจตนาาร่วมกันเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในหมู่สมาชิกขององค์กรผู้ใช้น้ำแต่ละลุ่มน้ำ ตามกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีดังนี้

๑.๑ ผู้ใช้น้ำซึ่งมีประสงค์จะรวมตัวกันจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ใช้น้ำซึ่งเป็นบุคคลธรรมดา เกิดจากการรวมตัวกันของผู้ใช้น้ำซึ่งมีถิ่นที่อยู่หรือที่ทำการงานอยู่ในเขตลุ่มน้ำเดียวกันจำนวนไม่น้อยกว่าสามสิบราย

(๒) ผู้ใช้น้ำซึ่งรวมตัวกันระหว่างบุคคลธรรมดา นิติบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนสามัญ เกิดจากการรวมตัวกันระหว่างบุคคลธรรมดา นิติบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนสามัญ ซึ่งมีถิ่นที่อยู่หรือที่ทำการตั้งอยู่ในเขตลุ่มน้ำเดียวกันจำนวนไม่น้อยกว่าสามสิบราย

(๓) กรณีตามข้อ (๑) และ (๒) ต้องอยู่ในเขตลุ่มน้ำเดียวกันกับที่ยื่นคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

๑.๒ ผู้ใช้น้ำแต่ละรายสามารถร่วมขอจดทะเบียนก่อตั้งผู้ใช้น้ำได้เพียงแหล่งเดียว หรือเป็นสมาชิกขององค์กรผู้ใช้น้ำได้เพียงแห่งเดียว เว้นแต่องค์กรผู้ใช้น้ำนั้นได้เลิกการดำเนินงานแล้ว หรือพ้นจากการเป็นสมาชิกขององค์กรผู้ใช้น้ำแล้ว

๑.๓ ผู้ใช้น้ำรายใดประสงค์จะรวมตัวกันจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำให้ตั้งตัวแทนเป็นหนังสือและยื่นคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำต่อนายทะเบียน พร้อมด้วยข้อมูล เอกสารหรือหลักฐานดังต่อไปนี้

/(๑) บัญชี....

(๑) บัญชีรายชื่อผู้ใช้น้ำซึ่งรวมตัวกันจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ ในกรณีที่ใช้ผู้ใช้น้ำเป็น
ห้างหุ้นส่วนสามัญให้ระบุรายชื่อผู้เป็นหุ้นส่วนทุกคน และในกรณีที่ผู้ใช้น้ำเป็นนิติบุคคลให้ระบุชื่อนิติบุคคล

(๒) เลขประจำตัวประชาชน ในกรณีที่บุคคลธรรมดาหรือห้างหุ้นส่วนสามัญ
เป็นผู้รวมตัวกันจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

(๓) เลขทะเบียนนิติบุคคล ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้รวมตัวกันจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

(๔) ที่อยู่ ที่ทำการงาน หรือที่ทำการของผู้ใช้น้ำซึ่งรวมตัวกัน จดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

(๕) ข้อมูล เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงว่ามีการดำเนินกิจกรรมด้านการใช้
การพัฒนาการบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู หรือการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

(๖) หนังสือแสดงว่าเป็นผู้แทนนิติบุคคลหรือเป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล
ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้รวมตัวกันจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

(๗) แผนผังและการอธิบายรายละเอียดประกอบเพื่อแสดงเขตพื้นที่ดำเนินกิจกรรมของ
องค์กรผู้ใช้น้ำ

(๘) ชื่อขององค์กรผู้ใช้น้ำ

(๙) เหตุผลในการก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

(๑๐) วัตถุประสงค์และกรอบการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ

(๑๑) ข้อบังคับขององค์กรผู้ใช้น้ำ (ถ้ามี)

(๑๒) ชื่อ เลขประจำตัวประชาชน และที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ของผู้มีอำนาจทำการแทน
องค์กรผู้ใช้น้ำ

(๑๓) คำยินยอมให้นายทะเบียนเข้าถึงข้อมูลตาม (๒) (๓) และ (๑๒) เพื่อประโยชน์
ในการตรวจสอบ

๑.๔ การยื่นคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ รายงานผลการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ
คำขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดองค์กรผู้ใช้น้ำ และคำขอลีกการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ
ตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก ในระหว่างที่ยังไม่สามารถดำเนินการ
โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้ยื่นคำขอ ณ สถานที่ ดังต่อไปนี้

(๑) กรุงเทพมหานคร ให้ยื่น ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

(๒) จังหวัดอื่น ให้ยื่น ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค

(๓) สถานที่อื่นตามที่เลขาธิการกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๑.๕ ขั้นตอนการพิจารณาคำขอตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ มีดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบคำขอ รวมทั้งข้อมูล เอกสารหรือหลักฐาน

เมื่อได้รับคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำให้นายทะเบียน ตรวจสอบ
คำขอรวมทั้งข้อมูล เอกสารหรือหลักฐานว่าถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ ถ้าถูกต้องครบถ้วน ให้ออกใบรับคำขอให้แก่
ผู้ขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

(๒) การแจ้งให้แก้ไขเพิ่มเติม

(๒.๑) ในกรณีที่คำขอรวมทั้งข้อมูล เอกสารหรือหลักฐาน ไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน
ให้แจ้งต่อผู้ยื่นคำขอทราบทันที ถ้าเป็นกรณีที่สามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้ในขณะนั้น

(๒.๒) กรณีที่ไม่อาจดำเนินการได้ในขณะนั้น ให้บันทึกความบกพร่องนั้นไว้และแจ้งให้ผู้
ขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำแก้ไขเพิ่มเติมคำขอ หรือจัดส่งข้อมูลเอกสารหรือหลักฐานให้ครบถ้วนภายใน
ระยะเวลาที่นายทะเบียนกำหนด และหากการยื่นคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำมิได้กระทำโดยวิธีการ
ทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้นายทะเบียนและผู้ขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำลงนามไว้บนที่กันด้วย

(๓) ผลของการเพิกเฉยไม่ดำเนินการต่อ

ในกรณีที่ผู้ขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำไม่แก้ไขเพิ่มเติมคำขอหรือไม่จัดส่งข้อมูล เอกสารหรือหลักฐานให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำไม่ประสงค์จะดำเนินการต่อไป และให้นายทะเบียนจำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ

(๔) ระยะเวลาในการพิจารณาคำขอจดทะเบียนและการขยายระยะเวลา

(๔.๑) ในกรณีที่คำขอและเอกสารและหลักฐานถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้นายทะเบียนพิจารณาอนุมัติการขอจดทะเบียนให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวัน

(๔.๒) หากในกรณีที่มีเหตุผลหรือความจำเป็นที่ไม่อาจพิจารณาให้แล้วเสร็จได้ภายในระยะเวลาดังกล่าว อาจขยายระยะเวลาการพิจารณาออกไปได้อีกไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินสิบห้าวัน แต่ต้องมีหนังสือแจ้งเหตุผลหรือความจำเป็นนั้นให้ผู้ยื่นคำขอทราบก่อนครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว

๑.๖ องค์กรผู้ใช้น้ำมีอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) รักษาผลประโยชน์ร่วมกันของสมาชิกเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในหมู่สมาชิกขององค์กรผู้ใช้น้ำ

(๒) เสนอแนะ ให้ข้อมูลหรือความเห็นต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำตามหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการลุ่มน้ำ

(๓) ดำรงจำนวนผู้ใช้น้ำซึ่งรวมตัวกันจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำไม่น้อยกว่าหลักเกณฑ์

(๔) ไม่ดำเนินงานขัดต่อกฎหมายหรือศีลธรรมอันดีของประชาชนหรืออาจเป็นภัยอันตรายต่อความสงบสุขของประชาชนหรือความมั่นคงของรัฐ

(๕) เสนอชื่อสมาชิกเป็นผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อคัดเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ

(๖) ประสานงานและดำเนินกิจกรรมร่วมกับหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ

(๗) ออกข้อบังคับขององค์กรผู้ใช้น้ำ

(๘) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายอื่นกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจขององค์กรผู้ใช้น้ำ

๑.๗ การพิจารณาผลของนายทะเบียน

(๑) ในกรณีนายทะเบียนอนุมัติก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ ดังนี้

(๑.๑) ให้นายทะเบียนออกหนังสือสำคัญการจดทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ

(๑.๒) แจ้งผู้ยื่นคำขอทราบเป็นหนังสือ

(๑.๓) ประกาศรายชื่อองค์กรผู้ใช้น้ำและเขตพื้นที่ดำเนินกิจกรรมขององค์กรผู้ใช้น้ำไว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่ที่ผู้นั้นยื่นคำขอจดทะเบียน หรือโดยวิธีอื่นใดเพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ด้วยก็ได้

(๒) ในกรณีนายทะเบียนไม่อนุมัติก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ ให้นายทะเบียนมีหนังสือแจ้งคำสั่งให้ผู้ยื่นคำขอทราบ พร้อมด้วยเหตุผลและสิทธิอุทธรณ์ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่มีคำสั่ง

๑.๘ การรายงานผลขององค์กรผู้ใช้น้ำ ต้องดำเนินการตามกฎหมาย วัตถุประสงค์ และกรอบการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำที่ได้แจ้งไว้พร้อมกับคำขอจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ และดำเนินงานให้เป็นไปตามหน้าที่และอำนาจที่กำหนดไว้ และต้องรายงานผลการดำเนินงานต่อนายทะเบียนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคมของทุกปี โดยการรายงานจะต้องได้รับการรับรองจากสมาชิกองค์กรผู้ใช้น้ำจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกที่มีอยู่ และอย่างน้อยต้องมีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) การดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำในรอบปีที่ผ่านมา

(๒) พื้นที่ดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ

(๓) ระยะเวลาการดำเนินงาน

- (๔) ความก้าวหน้าการดำเนินงานหรือผลที่ได้จากการดำเนินงาน
- (๕) ปัญหาและอุปสรรค
- (๖) แนวทางหรือแผนการปรับปรุงการดำเนินงานในปีถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๓ การประกาศรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีเขตปกครองลุ่มน้ำ...

นางสาวธารทิพย์ จันทรพิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มประสานงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการ และเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอประกาศรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีเขตปกครองลุ่มน้ำ

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ มาตรา ๒๕ เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้มีการกำหนด ลุ่มน้ำโดยตราเป็นพระราชกฤษฎีกา ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงสภาพอุทกวิทยา สภาพภูมิศาสตร์ ระบบนิเวศ การตั้ง ถิ่นฐาน การผังเมือง ผังน้ำ และเขตการปกครอง และมาตรา ๒๗ เมื่อได้มีพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๕ แล้วให้มีคณะกรรมการลุ่มน้ำประจำลุ่มน้ำนั้น โดยมีองค์ประกอบประกอบด้วย

(๑) กรรมการลุ่มน้ำโดยตำแหน่ง ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดในเขตลุ่มน้ำนั้น ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ผู้แทนกรมเจ้าท่า ผู้แทนกรมชลประทาน ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้แทนกรมที่ดิน ผู้แทนกรมประมง ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผู้แทนกรมป่าไม้ ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ในกรณีที่ลุ่มน้ำใดมีพื้นที่ติดต่อกับชายแดน ให้มีผู้แทนกระทรวงกลาโหมเข้าร่วมเป็นกรรมการลุ่มน้ำ หรือในกรณีที่ลุ่มน้ำใดมีพื้นที่ติดต่อกับชายฝั่งทะเล ให้มีผู้แทนกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเข้าร่วมเป็นกรรมการลุ่มน้ำ หรือในกรณีที่ลุ่มน้ำใดอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดปัตตานี และจังหวัดยะลา ให้มีผู้แทนศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้เข้าร่วมเป็นกรรมการลุ่มน้ำด้วย

(๒) ปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตลุ่มน้ำนั้น จังหวัดละ ๑ คน และในกรณีที่ลุ่มน้ำใดอยู่ในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ ให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้บริหารองค์กรนั้นเป็นกรรมการลุ่มน้ำด้วย

(๓) กรรมการผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำในลุ่มน้ำที่มาจากภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคพาณิชย์กรรม ภาคละ ๓ คน รวม ๙ คน

(๔) กรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ คน และมาตรา ๒๘ การได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำตามมาตรา ๒๗ (๒) (๓) และ(๔) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกโดยนายกรัฐมนตรี

๑.๒ กฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ.๒๕๖๔

ข้อ ๒ เพื่อประโยชน์ในการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประกาศให้ทราบว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีเขตปกครองอยู่ในลุ่มน้ำใด โดยปิดประกาศ ณ สำนักงานและสำนักงานภาค และประกาศในเว็บไซต์ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อ ๓ กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มาจากการคัดเลือกกันเองของผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตลุ่มน้ำนั้น จังหวัดละ ๑ คน โดยผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องเข้าร่วมประชุมเพื่อคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยตนเอง

ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาคจัดให้มีการประชุมเพื่อคัดเลือกกรรมการ ลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมีหนังสือเชิญผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งที่อยู่ในทุกจังหวัดเข้าร่วมประชุมล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วันก่อนถึงวันประชุม กรณีที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใด มีเขตปกครองอยู่ในหลายลุ่มน้ำ ให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งนั้นระบุในใบตอบรับเข้าร่วมประชุมว่าประสงค์จะเข้ารับการศึกษาเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในลุ่มน้ำใดเพียงลุ่มน้ำเดียวเท่านั้น และจะเปลี่ยนความประสงค์ในภายหลังไม่ได้

๒. ระเบียบ ข้อกฎหมาย หรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๒.๑ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๒ กฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ.๒๕๖๔

๒.๓ กฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. ข้อเท็จจริง

ตามที่กฎกระทรวงการคัดเลือกกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๔ กฎกระทรวงการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำ และกรรมการลุ่มน้ำผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการลุ่มน้ำ พ.ศ.๒๕๖๔ และกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ และพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ สททช. จึงได้จัดเตรียมการดำเนินการให้ได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนภาคส่วนต่างๆ ดังนี้

๓.๑ จัดทำปฏิทินการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนภาคส่วนต่างๆ และกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำในคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยเริ่มดำเนินการในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔

๓.๒ จัดเตรียมการจดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

๓.๓ จัดเตรียมการประกาศรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีเขตปกครองในแต่ละลุ่มน้ำ เพื่อใช้ในการคัดเลือกกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยระบุว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใดมีเขตปกครองอยู่ในลุ่มน้ำใด ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหนึ่งอาจมีเขตปกครองอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่า ๑ ลุ่มน้ำ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นต้องแจ้งความประสงค์เข้ารับการศึกษาเลือกเป็นกรรมการลุ่มน้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในลุ่มน้ำใดเพียงลุ่มน้ำเดียว และจะเปลี่ยนความประสงค์ในภายหลังไม่ได้

ซึ่งตามพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดระยอง มีเขตพื้นที่ปกครองอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก โดยมีรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีเขตปกครองในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก จำนวน ๖๘ อบท.

มติที่ประชุม รับทราบ

/ระเบียบวาระ...

**ระเบียบวาระที่ ๔.๔ ผลการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จังหวัดระยอง**

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการ และเลขานุการคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอผลการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จังหวัดระยอง

๑. เรื่องเดิม

คณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้พิจารณา เห็นชอบ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๑๗ หน่วยงาน ๘ กระทรวง จำนวน ๑๐,๖๖๔ รายการ วงเงิน ๖๕,๕๔๘.๖๗๖๑ ล้านบาท โดยสามารถ จำแนกตามหน่วยงานและ เป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน รายละเอียดดังตารางที่ ๑ และ ๒ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
จำแนกรายกระทรวงและหน่วยงาน

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
	รวมทั้งสิ้น	๑๐,๖๖๔	๖๕,๕๔๘.๖๗๖๑
	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑,๑๐๘	๔๔,๗๙๓.๔๓๖๕
๑	กรมชลประทาน	๑,๑๐๗	๔๔,๗๘๕.๐๒๘๕
๒	กรมพัฒนาที่ดิน	๑	๘.๔๐๘๐
	กระทรวงมหาดไทย	๙๑๔	๑๔,๕๐๐.๔๑๘๓
๓	กรมโยธาธิการและผังเมือง	๘๑๓	๑๒,๙๐๗.๙๒๓๑
๔	การประปาส่วนภูมิภาค	๘๔	๑,๐๒๗.๙๑๕๖
๕	องค์การการประปาส่วนภูมิภาค	๑๖	๕๓๒.๑๑๑๖
๖	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑	๓๒.๔๖๘๐
	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๘,๕๙๖	๕,๒๐๔.๒๒๘๔
๗	กรมทรัพยากรน้ำ	๑๙๒	๓,๖๙๒.๘๐๒๒
๘	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๖๒๓	๑,๒๖๑.๕๗๒๑
๙	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	๑,๘๐๒	๑๐๑.๓๒๑๑
๑๐	กรมป่าไม้	๕,๙๗๕	๕๕.๐๓๐๐
๑๑	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒	๘๓.๔๙๖๐
๑๒	กรมควบคุมมลพิษ	๒	๑๐.๐๐๗๐
	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	๗	๑๐๘.๘๑๕๒
๑๓	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	๗	๑๐๘.๘๑๕๒
	สำนักนายกรัฐมนตรี	๒๙	๕๔๕.๖๒๑๕
๑๔	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	๒๙	๕๔๕.๖๒๑๕

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)
	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	๓	๑๙๓.๕๙๖๓
๑๕	กรมอุตุนิยมวิทยา	๓	๑๙๓.๕๙๖๓
	กระทรวงสาธารณสุข	๑	๔.๐๒๘๒
๑๖	กรมอนามัย	๑	๔.๐๒๘๒

ตารางที่ ๒ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน

แผนแม่บทฯ	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (ล้านบาท)	คิดเป็น (%)	หน่วยงาน
๑. การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค	๑๑๗	๑,๓๙๒.๕๑๓๕	๒.๑๒	กปภ./ทบ./สปทส./อน.
๒. การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต	๑,๕๖๗	๓๕,๙๔๕.๘๘๒๒	๕๔.๘๔	ชป./ทน./ทบ.
๓. การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย	๑,๐๒๒	๒๖,๑๕๗.๗๘๑๗	๓๙.๙๑	ชป./จท./ปภ./ยผ.
๔. การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	๑๓๖	๘๕๕.๙๖๗๐	๑.๓๑	คพ./ชป./สป.ทส./อจน.
๕. การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน	๗,๗๗๗	๑๖๔.๗๔๘๐	๐.๒๕	อส./ปม./พด.
๖. การบริหารจัดการ	๔๕	๑,๐๓๑.๗๘๓๗	๑.๕๗	ทน./ทบ./อต./อส./สสน./สทนช.
รวม	๑๐,๖๖๔	๖๕,๕๔๘.๖๗๖๑		

๒. ข้อเท็จจริง

จังหวัดระยอง ได้รับการจัดสรรงบประมาณ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๓ หน่วยงาน ๓ กระทรวง จำนวน ๑๖ รายการ วงเงิน ๖๑๒.๑๐๔๘ ล้านบาท โดยสามารถจำแนกตามหน่วยงานและเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน รายละเอียดดังตารางที่ ๓ และ ๔ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำแนกรายการกระทรวงและหน่วยงาน (จังหวัดระยอง)

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)
	รวมทั้งสิ้น	๑๖	๖๑๒.๑๐๔๘
	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
๑	กรมชลประทาน	๖	๕๘๔.๘๖๘๓
	กระทรวงมหาดไทย		
๒	กรมโยธาธิการและผังเมือง	๑	๖.๐๐๐๐
	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
๓	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๙	๒๑.๒๓๖๕

ตารางที่ ๔ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน (จังหวัดระยอง)

แผนแม่บท	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (ล้านบาท)	คิดเป็น (%)	หน่วยงาน
๑. การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค	-	-		
๒. การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต	๑๔	๕๗๑.๑๐๔๘	๙๓.๓๐	ชป./ทบ.
๓. การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย	๒	๔๑.๐๐๐๐	๖.๗๐	ชป./ยผ.
๔. การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ ทรัพยากรน้ำ	-	-		
๕. การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่า ต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการ พังทลายของดิน	-	-		
๖. การบริหารจัดการ	-	-		
รวม	๑๖	๖๑๒.๑๐๔๘		

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๕ แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการ
และเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอข้อมูลแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ
และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. เรื่องเดิม

สืบเนื่องจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่
๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตาม
พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ คือ แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำและแผนงบประมาณการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เสนอคณะอนุกรรมการทรัพยากร
น้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และ กนช. พิจารณาเห็นชอบ ตามลำดับ รวมทั้งเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา
ก่อนการเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ รวมทั้งคณะรัฐมนตรีได้รับทราบแนว
ทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้ว เมื่อวันที่ ๘
กันยายน ๒๕๖๓ ทั้งนี้ กนช. ได้มีมติในคราวการประชุม (นัดพิเศษ) เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ เห็นชอบ
แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๓๕ หน่วยงาน ๙ กระทรวง ๗๖
จังหวัด กรุงเทพมหานคร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมจำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ วงเงิน ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๘
ล้านบาท และเห็นชอบหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ และให้ สทช. เสนอแผนปฏิบัติการ
ด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป

๒. ระเบียบ ข้อกฎหมาย คำสั่ง หรือสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

ตามระเบียบ ข้อกฎหมาย คำสั่ง หรือสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
๒๐ ปี และพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
มีหน้าที่และอำนาจ (๒) พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครอง

/ส่วนท้องถิ่น...

ส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ และแผนงบประมาณการบริหารทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนแม่บท และเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาในการจัดทำงบประมาณประจำปี ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด จึงขอ นำผลการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ และแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเพื่อทราบ สรุปได้ดังนี้

๓. ข้อเท็จจริง / สารสำคัญ

๓.๑ แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีขั้นตอนและวิธีดำเนินการ ดังนี้

(๑) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและจัดทำแผนงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

(๒) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดส่งต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็น และส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อไปผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด

(๓) หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงาน/แผนปฏิบัติการระดับจังหวัดที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อเสนอกระทรวงเจ้าสังกัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำให้ความเห็นต่อแผนงาน/แผนปฏิบัติการและส่งต่อมาให้ สททช. ในฐานะเลขานุการ กทช. รวบรวมวิเคราะห์

(๔) กระทรวงเจ้าสังกัดส่งแผนงาน/แผนปฏิบัติการของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ สททช. รวบรวมวิเคราะห์

(๕) สททช. ประมวล รวบรวม และกลั่นกรองแผนงาน/แผนปฏิบัติการลุ่มน้ำทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ ที่ผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงเจ้าสังกัด และจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการในระดับประเทศ จำแนกตามมิติงบประมาณ และเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จัดทำเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ พร้อมทั้งขอเสนอแนะ เพื่อเสนอ กทช. พิจารณาเห็นชอบ

(๖) สททช. เสนอแผนงาน/แผนปฏิบัติการของประเทศที่ กทช. เห็นชอบให้คณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาในการจัดทำงบประมาณประจำปี

(๗) สททช. รายงานแผนงานแผนปฏิบัติการของประเทศ ที่ กทช. และคณะรัฐมนตรีเห็นชอบให้สำนักงบประมาณ กระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี

(๘) กระทรวงเจ้าสังกัดของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนปฏิบัติการที่ผ่านความเห็นชอบจาก กทช. และคณะรัฐมนตรีเสนอขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปีต่อสำนักงบประมาณ

๓.๒ การดำเนินงานที่ผ่านมา

ระยะเวลา	การดำเนินงาน	ผู้ดำเนินการ/พิจารณา
๒๑ ก.ย. ๖๓	ประชุมชี้แจงหน่วยงานด้านน้ำ	หน่วยงาน , สททช.
ส.ค. - ต.ค. ๖๓	จัดทำแผนปฏิบัติการ	หน่วยงาน , จังหวัด , องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น , สททช.
พ.ย. - ธ.ค. ๖๓	พิจารณาและเสนอความเห็นต่อแผนปฏิบัติการ	คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด , คณะกรรมการลุ่มน้ำ
ธ.ค. ๖๓	ตรวจสอบและสรุปผลการจัดทำแผนปฏิบัติการ	เลขา กทช. (สททช.)
๒๑ ม.ค. ๖๔	พิจารณาแผนปฏิบัติการ	กทช.

๓.๓ การตรวจสอบกลั่นกรองแผนงาน/โครงการ

สทนช. รวบรวมแผนงาน/โครงการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จากหน่วยงานทั้งในส่วนกลาง (หน่วยงานระดับกรม) และในส่วนภูมิภาค (จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) และได้กำหนดหลักเกณฑ์การตรวจสอบกลั่นกรองแผนงาน/โครงการ ดังนี้

๓.๓.๑ เป็นแผนงาน/โครงการ ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

๓.๓.๒ ต้องมีความครบถ้วนของข้อมูล ประกอบด้วย วงเงิน ที่ตั้ง พิกัด ความพร้อม (ได้รับอนุญาตใช้พื้นที่/แบบรูปราชการ/ประมาณการ) หน่วยงานรับผิดชอบ ผลลัพธ์/ผลสัมฤทธิ์

๓.๓.๓ พิจารณาภารกิจถ่ายโอนตามแผนปฏิบัติการกำหนดขึ้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ และมติคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ก.ก.ถ) เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๓.๓.๔ ตรวจสอบความซ้ำซ้อน โดยพิจารณา ชื่อ ที่ตั้ง และภารกิจของหน่วยงาน

๓.๔ ผลการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดระยอง จากการรวบรวมแผนงาน/โครงการ ตามแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ และตรวจสอบกลั่นกรองตามหลักเกณฑ์การตรวจสอบกลั่นกรองแผนงาน/โครงการ แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๓๕ หน่วยงาน ๙ กระทรวง ๗๖ จังหวัด กรุงเทพมหานคร และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมจำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ วงเงิน ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๘ ล้านบาท และ กนช. ได้มีมติเห็นชอบแล้วในคราวการประชุม กนช. (นัดพิเศษ) เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ โดยแผนปฏิบัติการด้าน ทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในเขตจังหวัดระยอง ประกอบด้วย ๑๐ หน่วยงาน ๔ กระทรวง และ อปท. รวมจำนวน ๑๕๕ รายการ วงเงิน ๖,๖๕๔.๙๖๔๒ ล้านบาท สามารถจำแนกเป็นด้านต่างๆ สรุปดังนี้

๓.๔.๑ แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำแนกตามมิติงบประมาณ

๑) มิติกระทรวง/หน่วยงาน (Function) จำนวน ๙๓ รายการ วงเงิน ๒,๙๙๖.๙๓๘๕ ล้านบาท

๒) มิติบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ (Agenda) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ จำนวน ๓๙ รายการ วงเงิน ๒,๑๖๕.๗๓๒๖ ล้านบาท

๓) มิติบูรณาการเชิงพื้นที่ (Area) จำนวน ๒๓ รายการ วงเงิน ๑,๔๙๒.๒๙๓๑ ล้านบาท

๓.๔.๒ แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในเขต จังหวัดระยอง จำแนกตามกระทรวง/หน่วยงาน ดังตารางที่ ๓-๑

ตารางที่ ๓-๑ จำแนกตามกระทรวง/หน่วยงาน

ลำดับ ที่	กระทรวง/หน่วยงาน	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (ล้านบาท)
รวมทั้งสิ้น		๑๕๕	๖,๖๕๔.๙๖๔๒
รวมแผนหน่วยงานส่วนกลาง		๑๓๒	๕,๑๖๒.๖๗๑๑
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		๙๕	๓,๘๐๙.๓๒๔๐
๑	กรมชลประทาน	๙๓	๓,๘๐๘.๒๖๗๐
๒	กรมพัฒนาที่ดิน	๑	๐.๘๐๑๐
๓	สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๑	๐.๒๕๖๐
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		๑๕	๑๗๙.๖๑๗๙

ลำดับ ที่	กระทรวง/หน่วยงาน	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (ล้านบาท)
๔	กรมทรัพยากรน้ำ	๑๐	๑๖๓.๓๕๔๐
๕	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๕	๑๖.๒๖๓๙
	กระทรวงมหาดไทย	๑๙	๑,๐๗๙.๗๔๙๒
๖	กรมโยธาธิการและผังเมือง	๒	๕๙.๐๐๐๐
๗	การประปาส่วนภูมิภาค	๘	๖๙๓.๗๐๖๓
๘	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑	๑๒.๙๑๙๗
๙	องค์การจัดการน้ำเสีย	๘	๓๑๔.๑๒๓๒
	กระทรวงคมนาคม	๓	๙๓.๙๘๐๐
๑๐	กรมเจ้าท่า	๓	๙๓.๙๘๐๐
	รวมแผนส่วนภูมิภาค	๒๓	๑,๔๙๒.๒๙๓๑
	กระทรวงมหาดไทย	๒๓	๑,๔๙๒.๒๙๓๑
๑๑	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	๒๓	๑,๔๙๒.๒๙๓๑

๓.๕.๒ ผลการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ฝ่ายเลขานุการร่วมคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะที่ ๑.๒ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย เลขธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (เจ้าภาพ) อธิบดีกรมชลประทาน ผู้แทนสำนักงบประมาณ ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้แทนสำนักคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ได้ประชุมเพื่อจัดทำหลักเกณฑ์การพิจารณาแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับด้านทรัพยากรน้ำได้ร่วมการประชุมชี้แจงแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๔ และได้สรุปแนวทางการจัดทำแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ดังนี้

๑) ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมีความสอดคล้องยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ถ่ายทอดเป้าหมายลงสู่แผนระดับ ๒ จำนวน ๓ แผนงานประกอบด้วย

๑.๑) แม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ จาก ๒๓ ประเด็น สอดคล้องกับประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

๑.๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒

๑.๓) แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรน้ำ และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จากแผนระดับ ๒ ข้างต้นได้ย้ายมาสู่แผนระดับ ๓ คือแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เพื่อเป็นกรอบแนวทางการพัฒนาด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ

๒) ข้อเสนอคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สมาชิกผู้แทนราษฎร

ข้อสังเกต	การดำเนินการ
๑. ควรจัดทำแผนงานบูรณาการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ โดยแสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงตามพันธกิจของหน่วยรับงบประมาณที่อยู่ภายใต้แผนงานบูรณาการทั้งหมด	ใช้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ที่สอดคล้อง กับประเด็นภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นกรอบการจัดทำแผนงาน ร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำ
๒. ควรนำผลการดำเนินงานและผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ในปีที่ผ่านมา มาประกอบการพิจารณา โดยหน่วยงานควรพิจารณาเสนอขอตั้งงบประมาณให้สอดคล้องกันระหว่างปริมาณงานที่จะต้องดำเนินการกับงบประมาณที่ต้องใช้จ่าย ทั้งนี้เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ตามวงเงินที่เสนอตั้งงบประมาณไว้	สงบ. ใช้หลักการนี้ในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณประจำปีแล้ว
๓. ควรมีการพิจารณาเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง กรณีพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งส่งผลให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อภาคการเกษตร	รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เร่งเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีการสนับสนุนทั้งงบประมาณประจำปี และงบกลาง รวมทั้งแผนงานบูรณาการ จะมีสัดส่วนวงเงินในด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต สูงเป็นอันดับ ๑ ทุกปี
๔. ควรดำเนินการก่อสร้างประตูปรับน้ำให้มีความเหมาะสมกับขนาดพื้นที่คลองและจัดทำให้ครอบคลุมทุกพื้นที่	แจ้งหน่วยงานดำเนินการตามข้อสังเกตกรณีการ

๓) หลักเกณฑ์การพิจารณาแผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีดังนี้

๓.๑) สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

๓.๒) ต้องเป็นแผนงาน/โครงการ ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ กนช. เห็นชอบ

๓.๓) ทำงานร่วมกันมากกว่า ๑ หน่วยงาน โดยมีเป้าหมายร่วมกันและต้องระบุผลผลิตหรือผลลัพธ์

๓.๔) มีลักษณะการบูรณาการ ๓ รูปแบบ ได้แก่

๓.๔.๑) บูรณาการเชิงพื้นที่ (Area Based)

- บูรณาการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไข/บรรเทาปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ
เชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ

๓.๔.๒) บูรณาการงาน (Project Based)

- แผนงาน/โครงการ ที่ต้องทำร่วมกันทั้งระบบ เพื่อให้โครงการบรรลุเป้าหมาย
- มีการกำหนดโครงการให้ชัดเจน ระบุวัตถุประสงค์ เป้าหมาย กิจกรรมผู้รับผิดชอบ และกรอบเวลาดำเนินงาน

๓.๔.๓) บูรณาการเชิงนโยบาย (Agenda Based)

- นโยบาย หรือประเด็นสำคัญ ที่หน่วยงานต้องร่วมกันดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย ตัวอย่าง เช่น การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง/อุทกภัย/คุณภาพน้ำ พื้นที่เศรษฐกิจ เขตแปลงใหญ่

๔) ลักษณะงานที่ไม่บูรณาการ คือ งานที่ไม่เกิดผลสัมฤทธิ์ และไม่เพิ่มตัวชี้วัดตามเป้าหมาย

๑. งานซ่อมแซม/งานปรับปรุง ที่ไม่ส่งผลต่อเป้าหมายร่วม
 ๒. งาน Function พื้นฐานของหน่วยงาน ทำงานเพียงหน่วยงานเดียว
 ๓. งานที่ไม่เกี่ยวข้องกับน้ำ เช่น ถนน สะพาน เป็นต้น ยกเว้น ถนน สะพาน ที่เป็นองค์ประกอบหนึ่งของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ
 ๔. งานที่ไม่ใช่ภารกิจของหน่วยงาน
 ๕. การจัดซื้อครุภัณฑ์ เช่น เครื่องจักรกล เป็นต้น
- ๕) หลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีดังนี้

๑. โครงการพระราชดำริและโครงการตามนโยบาย
 - ๑.๑ โครงการพระราชดำริ
 - ๑.๒ งานนโยบาย เช่น ครม. สัญจร และการลงพื้นที่ตรวจราชการของ นรม. รอง นรม. และนโยบายด้านน้ำของรัฐบาล
 - ๑.๓ โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญปี พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๖๖ ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๕๒๖ โครงการ
๒. การวิเคราะห์เชิงพื้นที่
 - ๒.๑ พื้นที่เร่งด่วนที่ต้องแก้ไขปัญหา
 - ๒.๒ พื้นที่ท่วม-แล้ง ช้ำซาก
 - ๒.๓ อยู่ใน/เกี่ยวเนื่อง กับพื้นที่เป้าหมายแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างเป็นระบบ (Area Based) ๖๖ พื้นที่

เมื่อพิจารณาตามหลักเกณฑ์การพิจารณาแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ คณะที่ ๑.๒ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้พิจารณาเห็นชอบ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔ สามารถสรุปเป็นแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๒๓ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๑๑,๕๒๔ รายการ วงเงิน ๑๗๒,๗๙๕.๙๒ ล้านบาท โดยสามารถจำแนกตามหน่วยงานและเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน รายละเอียดดังตารางที่ ๑ และ ๒ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
จำแนกรายกระทรวงและหน่วยงาน

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน	งบประมาณ (ล้านบาท)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	ครัวเรือน (ครัวเรือน)	พื้นที่ที่ได้รับการป้องกัน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ป้องกันตลิ่ง (เมตร)
	รวมทั้งสิ้น	๑๑,๕๒๔	๑๗๒,๗๙๕.๙๒๐๙	๒,๑๙๐,๕๐๙	๑,๓๗๖,๐๕๑	๒,๐๒๑,๐๖๘	๖๘๓.๗๐	๑๗๘,๙๕๙
	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑,๗๖๑	๑๑๑,๙๕๖.๐๙๗๓	๑,๕๗๖,๖๗๙	๓๓๗,๑๐๑	๑,๙๕๗,๓๔๕	๑๖๒.๗๑	-
๑	กรมชลประทาน	๑,๗๕๗	๑๑๐,๗๘๔.๘๘๘๔	๑,๕๗๖,๖๗๙	๓๓๗,๑๐๑	๑,๖๕๗,๓๔๕	๑๕๙.๗๑	-
๒	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๑	๗๓๔.๗๘๒๖	-	-	-	-	-
๓	กรมพัฒนาที่ดิน	๑	๒๔๙.๕๒๖๓	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-
๔	กรมประมง	๑	๑๕๖.๙๐๐๐	-	-	-	๓.๐๐	-
๕	กรมปศุสัตว์	๑	๒๐.๐๐๐๐	-	-	-	-	-
	กระทรวงมหาดไทย	๑,๗๖๘	๓๖,๓๙๖.๕๖๑๕	-	๔๘๓,๔๙๕	๖๐,๓๑๓	๖๒.๘๙	๑๗๘,๙๕๙
๖	กรมโยธาธิการและผังเมือง	๘๖๕	๒๒,๒๘๘.๔๙๑๕	-	๕๖,๔๑๔	๕๙,๗๑๓	-	๑๗๘,๒๗๙
๗	การประปาส่วนภูมิภาค	๗๕๕	๑๐,๒๕๒.๒๙๑๔	-	๔๒๗,๐๘๑	-	๖๒.๘๙	-
๘	องค์การเจ้าหน้าที่	๙๖	๓,๖๐๒.๕๓๒๖	-	-	-	-	-
๙	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	๑๒	๒๕๓.๒๔๖๐	-	-	๖๐๐	-	๖๘๐
	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ	๗,๘๖๔	๑๘,๒๖๗.๔๓๖๕	๖๑๓,๘๓๐	๒๕๔,๑๑๑	๓,๔๑๐	๔๕๘.๑๐	-

สิ่งแวดล้อม								
๑๐	กรมทรัพยากรน้ำ	๕๖๓	๑๒,๖๘๕.๑๔๗๓	๕๒๒,๙๙๐	๑๕๒,๘๑๙	-	๔๓๐.๓๖	-
๑๑	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๑,๑๓๐	๔,๙๘๑.๓๓๓๙	๖๐,๘๔๐	๑๐๑,๒๙๒	-	๒๗.๗๔	-
๑๒	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	๖,๑๒๑	๑๙๗.๐๑๐๔	-	-	-	-	-
๑๓	กรมป่าไม้	๔๒	๑๙๕.๘๓๗๐	๓๐,๐๐๐	-	๓,๔๑๐	-	-
๑๔	สำนักงานปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒	๑๗๙.๒๐๗๙	-	-	-	-	-
๑๕	กรมควบคุมมลพิษ	๖	๒๙.๙๐๐๐	-	-	-	-	-
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		๑๑	๗๒.๕๐๐๐	-	๑,๓๔๔	-	-	-
๑๖	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	๒	๓๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	-
๑๗	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	๓	๒๕.๐๐๐๐	-	-	-	-	-
๑๘	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	๖	๑๒.๕๐๐๐	-	๑,๓๔๔	-	-	-
กระทรวงคมนาคม		๙๒	๔,๒๒๑.๒๙๐๐	-	-	-	-	-
๑๙	กรมเจ้าท่า	๙๒	๔,๒๒๑.๒๙๐๐	-	-	-	-	-
สำนักนายกรัฐมนตรี		๖๒	๑,๔๑๗.๒๖๕๖	-	-	-	-	-
๒๐	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	๖๒	๑,๔๑๗.๒๖๕๖	-	-	-	-	-
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		๔	๔๔๘.๔๔๖๖	-	-	-	-	-
๒๑	กรมอุตุนิยมวิทยา	๔	๔๔๘.๔๔๖๖	-	-	-	-	-
กระทรวงสาธารณสุข		๑	๒๑.๘๒๓๔	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-
๒๒	กรมอนามัย	๑	๒๑.๘๒๓๔	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-
กระทรวงพลังงาน		๑	๔.๕๐๐๐	-	-	-	-	-
๒๓	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	๑	๔.๕๐๐๐	-	-	-	-	-

ตารางที่ ๒ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน

แผนแม่บท	วงเงิน (ล้านบาท)	คิดเป็น (%)	ตัวชี้วัด			หน่วยงาน
			ตัวชี้วัด	จำนวน	หน่วยนับ	
๑. การจัดการน้ำ อุปโภคบริโภค	๑๓,๒๑๗.๙๑	๗.๖๕	จำนวนครัวเรือนนอกเขต กทม.เข้าถึงน้ำประปา	๘๒๔,๓๗๕	ครัวเรือน	กปภ./อน./ทบ./ สป.ทส./สวทช.
๒. การสร้างความ มั่นคงน้ำภาคการผลิต	๘๗,๑๑๑.๓๘	๕๐.๔๑	พื้นที่รับประโยชน์จาก แหล่งน้ำเพิ่มขึ้น	๒,๑๖๐,๕๐๙	ไร่	ชป./ ทน./ ทบ./ กปม.
			ปริมาณการเก็บกักน้ำ/ ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	๖๒๐.๘๑	ล้าน ลบ.ม.	
			ครัวเรือนได้รับประโยชน์ จากการพัฒนาแหล่งน้ำ	๔๙๕,๒๖๒	ครัวเรือน	
๓. การจัดการน้ำท่วม และอุทกภัย	๖๔,๐๖๙.๒๓	๓๗.๐๘	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจาก น้ำท่วมและอุทกภัยลดลง	๑,๗๑๗,๖๕๘	ไร่	ชป./ ยผ./ จท./ ปภ.
			เพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำ	๘๓	ร่องน้ำ	
			ป้องกันตลิ่ง	๑๗๙	กม.	
๔. การจัดการ คุณภาพน้ำและ	๓,๖๘๒.๓๗	๒.๑๓	แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการ ฟื้นฟูพื้นที่ได้รับการพัฒนา	๙๗	แห่ง	คพ./ อจน./ ปศ./ สป.ทส.

/คุณภาพ...

แผนแม่บทฯ	วงเงิน (ล้านบาท)	คิดเป็น (%)	ตัวชี้วัด			หน่วยงาน
			ตัวชี้วัด	จำนวน	หน่วยนับ	
อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ			และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย			
๕. การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน	๖๔๒.๓๗	๐.๓๗	จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ	๓๓๓,๔๑๐	ไร่	อส./ ปม./ พด.
๖. การบริหารจัดการ	๔,๐๗๒.๖๖	๒.๓๖	มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล	๒๕	ลุ่มน้ำ	สทช./ สสน./ อต./ทน./ ทบ./ อจน./Gistda
รวม	๑๗๒,๗๙๕.๙๒	๑๐๐				

ความคิดเห็น/การเสนอแนะของที่ประชุม

- นายบุญยืน เลขาวิทยะรัตน์ อนุกรรมการฯ ให้ความเห็นว่า : ขอรับทราบความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเขาจอมแห-เขานั่งยอง ซึ่งเป็นโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนของจังหวัดระยอง ใน การที่จะเก็บกักน้ำในช่วงต้นน้ำเขต อ.นิคมพัฒนา ซึ่งจะสามารถช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อำเภอเมือง ระยอง (คลองทับมา) ได้

- นายนพดล เกิดสดศรี นายช่างชลประทานอาวุโส โครงการชลประทานระยอง อนุกรรมการฯ ชี้แจงว่า : โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเขาจอมแห-เขานั่งยอง อยู่ระหว่างการดำเนินการของสำนักงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานชลประทานที่ ๙ ได้จัดทำเอกสารเสนอให้กรมชลประทาน พิจารณาอนุมัติขอเปิดโครงการ ซึ่งคาดว่าจะเร็วๆ นี้ จะสามารถเข้ามาดำเนินการได้

- นายจิรวุฒิ เปรมดิษฐ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานจังหวัดระยอง ให้ความเห็นว่า : โครงการดังกล่าวใช้งบของจังหวัดในการศึกษาและออกแบบตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ และได้เสนอเรื่องไปที่ กรมชลประทาน ตามแผนงานเป็นโครงการไม่ใหญ่มาก ความจุเก็บกักน้ำประมาณ ๑.๔ ล้านลูกบาศก์เมตร วงเงินประมาณ ๓๐๐ กว่าล้านบาท พร้อมทั้งเสนอเข้าที่ประชุม ครม.สัญจร เรียบร้อยแล้ว แต่ปัจจุบันกรม ชลประทานยังไม่ได้แจ้งความคืบหน้าว่า อยู่ในขั้นตอนใด และจะดำเนินการได้เมื่อไร ซึ่งสำนักนายกรัฐมนตรีและ กระทรวงมหาดไทยก็ได้ติดตามความก้าวหน้าของโครงการ และสอบถามมายังจังหวัดทุกเดือน จึงขอให้ทาง ผู้แทนกรมชลประทานช่วยหาคำตอบในเรื่องนี้ให้ด้วย เพื่อจังหวัดจะได้แจ้งให้สำนักนายกรัฐมนตรีและ กระทรวงมหาดไทยทราบ พร้อมช่วยผลักดันโครงการต่อไป

ข้อสั่งการประธาน มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการร่วม (สำนักงานจังหวัดระยอง) จัดทำหนังสือถึงอธิบดี กรมชลประทาน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ตามลำดับ เพื่อสอบถามความก้าวหน้าการ ดำเนินโครงการ

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามข้อสั่งการ

ระเบียบวาระที่ ๔.๖ โครงการตามมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ (งบกลาง)

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มประสานงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดโครงการตามมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ (งบกลาง)

๑. เรื่องเดิม

จากการประชุมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมภัคดีศรีสงคราม ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดระยอง ในระเบียบวาระที่ ๔.๒ การดำเนินการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ที่ประชุม มีมติมอบหมาย

๑. ให้หน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนงานโครงการ ที่มีความพร้อมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ (งบกลางปี ๖๔)

๒. ให้สำนักงานจังหวัดระยอง ในฐานะเลขานุการร่วม เป็นหน่วยงานประสานรวบรวม พิจารณากลับกรองแผนงานโครงการ สรุปผลนำเสนอประธานอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง พิจารณาลงนามอนุมัติเพื่อจัดส่งให้กับกระทรวงมหาดไทย และ สททช. ตามลำดับ และรายงานให้ที่ประชุมทราบในการประชุมครั้งต่อไป

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ จังหวัดระยอง ได้เสนอแผนงาน/โครงการตามมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓ โดยได้รับอนุมัติตามมติคณะรัฐมนตรี จำนวน ๑๗๑ โครงการ วงเงิน ๒๕๕.๒๔๖๗ ล้านบาท และได้รับการจัดสรรงบประมาณจำนวน ๑๔๑ โครงการ วงเงิน ๒๖๒.๖๓๖๔ ล้านบาท

ตารางที่ ๑ แสดงรายการงบกลางแยกเป็นรายครั้ง

มติ ครม.	จำนวน (โครงการ)	วงเงินได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	หมายเหตุ
๗ ม.ค. ๖๓	๑๐	๖.๗๘๑๔	แล้วเสร็จ
๑๗ มี.ค. ๖๓	๓๑	๑๔.๔๗๒๘	แล้วเสร็จ
๘ ก.ค. ๖๓	๑	๑๘๖.๑๖๗๘	ระหว่างดำเนินการ
๑๓ ส.ค. ๖๓	๙๗	๒๘.๘๔๙๒	แล้วเสร็จ ๔๘ ระหว่างดำเนินการ ๔๒ ยกเลิก ๗
๑๕ ก.ย. ๖๓	๒	๒๖.๓๖๕๒	ระหว่างดำเนินการ
รวม	๑๔๑	๒๖๒.๖๓๖๔	

ตารางที่ ๒ แสดงรายการงบกลางแยกเป็นรายหน่วยงาน

มติ ครม.	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงินได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	หมายเหตุ
๗ ม.ค. ๖๓	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๓	๓.๕๒๑๙	แล้วเสร็จ
	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	๗	๓.๒๕๙๕	
	รวม	๑๐	๖.๗๘๑๔	
๑๗ มี.ค. ๖๓	การประปาส่วนภูมิภาค	๒	๑.๘๐๐๐	แล้วเสร็จ
	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	๒๙	๑๒.๖๗๒๘	
	รวม	๓๑	๑๔.๔๗๒๘	
มติ ครม.	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	วงเงินได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	หมายเหตุ

๘ ก.ค. ๖๓	กรมชลประทาน	๑	๑๘๖.๑๖๗๘	ระหว่างดำเนินการ ๑
๑๓ ส.ค. ๖๓	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๒๗	๑.๗๑๙๙	ระหว่างดำเนินการ ๒๗
	กระทรวงมหาดไทย	๗๐	๒๗.๑๒๙๓	แล้วเสร็จ ๔๘ ระหว่างดำเนินการ ๑๕ ยกเลิก ๗
	รวม	๙๗	๒๘.๘๔๙๒	แล้วเสร็จ ๔๘ ระหว่างดำเนินการ ๔๒ ยกเลิก ๗
๑๕ ก.ย ๖๓	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	๒	๒๖.๓๖๕๒	ระหว่างดำเนินการ
	รวม	๒	๒๖.๓๖๕๒	
รวม		๑๔๑	๒๖๒.๖๓๖๔	

๒.๒ สำนักงานจังหวัดระยอง ได้ดำเนินการรวบรวมแผนงานโครงการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (งบกลาง ปี ๖๔) ของจังหวัดระยอง จัดส่งให้กับกระทรวงมหาดไทย และ สทช. (ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓) ดังนี้

**สรุปแผนงานโครงการเพื่อรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔
จังหวัดระยอง**

ที่	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๒	โครงการชลประทานระยอง	๔	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
๒	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาระยอง	๒๒	๑๓๑,๕๕๗,๒๖๐.๐๐
๓	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านฉาง	๕๐	๓๘,๙๓๓,๙๖๐.๐๐
๔	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาปากน้ำประแสร์	๗	๒๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
๕	อำเภอเมืองระยอง	๓	๔,๙๘๙,๐๐๐.๐๐
๖	อำเภอแกลง	๑๗	๑๙,๕๗๕,๐๐๐.๐๐
๗	อำเภอบ้านค่าย	๔๖	๔๓,๑๒๒,๕๖๐.๐๐
๘	อำเภอวังจันทร์	๓๓	๑๔,๗๗๗,๒๐๐.๐๐
๙	อำเภอเขาชะเมา	๓๕	๓๔,๓๙๔,๕๐๐.๐๐
รวม ๙ หน่วยงาน		๒๑๗	๓๓๐,๓๔๙,๔๘๐.๐๐

- นางสาวพียดา ชุณหอโณทัย นักวิชาการทรัพยากรธรณีชำนาญการ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ อนุกรรมการฯ รายงานต่อที่ประชุม : ในส่วนของสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ โครงการตามมาตรการเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง (งบกลาง ปี ๖๓) จำนวน ๒๗ โครงการ เป็นโครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นในพื้นที่ตำบลทั่วประเทศ ตอนนี้อยู่ในช่วงระหว่างดำเนินการเจาะบ่อบาดาล ส่วนอีก ๒ แห่ง เป็นโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร อยู่ในช่วงระหว่างการทำระบบกระจายน้ำ และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔

ข้อสั่งการประธาน มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ (สำนักงานจังหวัดระยอง) จัดทำหนังสือถึงสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ สอบถามความก้าวหน้าและเร่งรัดการดำเนินโครงการ (งบกลาง ๖๓) ให้แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๔

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามข้อสั่งการ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๕.๑ สถานการณ์น้ำ และแนวทางการดำเนินงานตามมาตรการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๑. เรื่องเดิม

ตามที่ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และหน่วยงานได้นำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงานแล้วนั้น แบ่งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็น ๒ ช่วง ประกอบด้วย ทั้งประเทศ ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป และช่วงฤดูฝน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ตุลาคม ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ มีนาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี และช่วงฤดูฝน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน สิ้นสุดวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ของทุกปี สำหรับปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ประกอบด้วย ๓ กิจกรรมหลัก ได้แก่ (๑) การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ (๒) การวิเคราะห์ ติดตาม และประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และ (๓) การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล โดยมีหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการการทำงานถึง ๒๙ หน่วยงาน

จากการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ให้สอดคล้องกับกิจกรรมที่ ๑ การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ ของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูแล้ง สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้ององค์การนิคมอุตสาหกรรมน้ำต้นทุนช่วงต้นฤดูแล้ง แผนการจัดสรรน้ำและความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรม ประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง รวมถึงมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เพื่อบอกหมายให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการ โดยสรุป ๙ มาตรการ ได้ดังนี้

- ด้านน้ำต้นทุน (Supply)

๑. เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นสุดฤดูฝน
๒. จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ พร้อมแผนวางท่อน้ำประปาจาก กปภ. สาขาข้างเคียง และแผนรับน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำโดยตรง
๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ ให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

- ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)

๔. กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ
๕. วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง รวมถึงมาตรการควบคุมการสูบน้ำ การแย่งน้ำ กรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรได้ต้องกำหนดมาตรการเยียวยารายได้ที่ชัดเจน
๖. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก สายรอง
๗. หลีกเลี่ยงการสูบน้ำเสียตามหลัก ๓R เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า

- ด้านบริหารจัดการน้ำ (Management)

๘. ติดตาม ประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน
๙. สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแผนจัดสรรน้ำ ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สถานการณ์น้ำในพื้นที่

นายพนพต เกิดสดศรี นายช่างชลประทานอาวุโส โครงการชลประทานระยอง รายงานสถานการณ์น้ำ และการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง

ปริมาณน้ำและน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำในจังหวัดระยอง ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

๑. อ่างเก็บน้ำดอกกราย ความจุเก็บกัก ๗๙.๔๑ ล้าน ลบ.ม. (ความจุเก็บกักปกติ ๗๑.๔๐ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๕๕.๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๗.๕๙%

๒. อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ความจุเก็บกัก ๑๘๗.๖๒ ล้าน ลบ.ม. (ความจุเก็บกักปกติ ๑๖๓.๗๕ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๑๒๖.๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๗.๒๒%

๓. อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ ความจุเก็บกัก ๕๑.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (ความจุเก็บกักปกติ ๔๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๑๔.๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๕.๙๗%

๔. อ่างเก็บน้ำประแสร์ ความจุเก็บกัก ๒๙๕ ล้าน ลบ.ม. (ความจุเก็บกักปกติ ๒๔๘ ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๑๙๘.๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔.๔๐%

๕. อ่างเก็บน้ำคลองระลอก ความจุเก็บกัก ๑๙.๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำ ณ ปัจจุบัน ๑๓.๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๖.๖๗%

ปริมาณการใช้น้ำทั้งปี จังหวัดระยอง

- ด้านการเกษตร ๙๕.๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๖%
- ด้านอุปโภค-บริโภค ๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๑%
- ด้านอุตสาหกรรม ๓๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๗%
- ด้านรับชาระบบนิเวศ ๒๔.๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒%
- ด้านอื่นๆ ๑๔.๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒%

การจัดสรรน้ำประแสร์ (พ.ย. ๖๓ - มิ.ย. ๖๔) ปริมาณน้ำต้นทุน ๒๓๔ ล้าน ลบ.ม.

- เหลือปริมาณน้ำใช้การ ๑ ก.ค. ๖๔ ๓๗ ล้าน ลบ.ม.
- การผันน้ำไปอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลและอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ ๖๐ ล้าน ลบ.ม.
- การใช้น้ำเพื่อการเกษตรพื้นที่ชลประทาน ๖๕ ล้าน ลบ.ม.
- การใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ ๗ ล้าน ลบ.ม.
- การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ๑๕ ล้าน ลบ.ม.
- ระเหยรั่วซึมของเขื่อนประแสร์ ๓๐ ล้าน ลบ.ม.

นายไพฑูรย์ อรชร ผู้จัดการประปาสาธารณะ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๑ อนุกรรมการฯ รายงานต่อที่ประชุม : สาขาของการประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่จังหวัดระยอง ประกอบด้วย ๓ สาขา ได้แก่ สาธารณะ สาขาปากน้ำประแสร์ และสาขาบ้านฉาง ซึ่งทั้ง ๓ สาขานี้ ได้รับการจัดสรรน้ำตามแผน และยังไม่ได้รับผลกระทบอะไร คาดว่าปีนี้น้ำจะไม่มีผลเรื่องภัยแล้ง

นางสาวศลิษา พานิชผล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ อนุกรรมการฯ รายงานต่อที่ประชุม : สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม เป็นแผนปฏิบัติการในปี ๒๕๖๔ โดยได้มีแผนปฏิบัติการช่วยเหลือน้ำแล้งด้านการเกษตรในพื้นที่อำเภอแกลง ทั้ง ๔ ตำบล แบ่งเป็นตำบลห้วยยาง ตำบลสองสลึง ตำบลวังห้ว ตำบลทางเกวียน และอำเภอบ้านฉางอีก ๑ ตำบล คือ ตำบลสำนักท้อน โดยช่วยสูบน้ำด้านการเกษตร ซึ่งแผนปฏิบัติการดังกล่าวอยู่ในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๔ ถึง เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

๒.๒ ผลการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง

สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ พร้อมทั้ง ติดตามสถานการณ์ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ รายงานสถานการณ์ต่อกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง (รายสัปดาห์/รายเดือน) สามารถสรุปผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว ช่วงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ – ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔ ดังนี้

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)	
๑.เร่งเก็บกักน้ำก่อนสิ้นฤดูฝน	<p>- เดือน พ.ย. ๒๕๖๓ แหล่งน้ำทุกขนาดสามารถรับน้ำได้เพิ่มแต่สามารถตรวจวัดได้เฉพาะในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๘๘๐ ล้าน ลบ.ม. และในลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่สามารถรับน้ำได้เพิ่ม จำนวน ๑๑๕ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>- เดือน ธ.ค. ๒๕๖๓ เป็นฤดูฝนของภาคใต้ แหล่งน้ำทุกขนาดในภาคใต้สามารถรับน้ำได้เพิ่มขึ้นและสามารถตรวจวัดได้เฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๕๖๕ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>ทั้งนี้ ช่วงเดือน พ.ย. - ธ.ค. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดเล็ก สามารถรับน้ำได้เพิ่ม จำนวน ๑,๔๔๕ ล้าน ลบ.ม. แยกเป็นรายภาคได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ภาคเหนือ สามารถรับน้ำเพิ่มได้ จำนวน ๖๕ ล้าน ลบ.ม. ๒. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถรับน้ำเพิ่มได้ จำนวน ๒๗๖ ล้าน ลบ.ม. ๓. ภาคกลาง สามารถรับน้ำเพิ่มได้ จำนวน ๖๓ ล้าน ลบ.ม. ๔. ภาคตะวันตก สามารถรับน้ำเพิ่มได้ จำนวน ๑๑๔ ล้าน ลบ.ม. ๕. ภาคตะวันออก สามารถรับน้ำเพิ่มได้ จำนวน ๙ ล้าน ลบ.ม. ๖. ภาคใต้ สามารถรับน้ำเพิ่มได้ จำนวน ๙๑๘ ล้าน ลบ.ม. (พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกอยู่ในช่วงฤดูฝน)
๒.จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ พร้อมแผนวางท่อน้ำประปาจาก กปภ. สาขาข้างเคียง และแผนรับน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำโดยตรง	<p>๑. ในเขตบริการของ กปภ. (ข้อมูลเมื่อวันที่ ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๔) กปภ. ได้ส่งแผนรองรับการขาดแคลนน้ำตามมาตรการแล้ว ปัจจุบันเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำจากจำนวน ๔๑ สาขา ๒๘ จังหวัด มีการรายงานเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งเพิ่มเติมอีก จำนวน ๑๐ สาขา ๗ จังหวัด รวมเป็นจำนวน ๕๑ สาขา ๓๕ จังหวัด ซึ่งไม่มีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค</p> <p>๒. นอกเขตบริการของ กปภ. (ประปาท้องถิ่น) (ข้อมูลเมื่อวันที่ ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๔) ปัจจุบัน สก. รายงานมีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำแล้ว แยกเป็น</p>

/- ในพื้นที่...

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
	<p>- ในพื้นที่ซึ่งเป่าฝ้ายระวังดังกล่าว จำนวน ๔๓ ตำบล ๒๓ อำเภอ ๑๒ จังหวัด ดังนี้</p> <p>ภาคเหนือ (๓๗ ต. ๑๘ อ. ๘ จ.) ได้แก่ ลำปาง (๑ ต. ๑ อ.) ตาก (๔ ต. ๒ อ.) ลำพูน (๑ ต. ๑ อ.) (๔) กำแพงเพชร (๕ ต. ๓ อ.) แม่ฮ่องสอน (๑๑ ต. ๓ อ.) นครสวรรค์ (๗ ต. ๒ อ.) พะเยา (๑ ต. ๑ อ.) พิจิตร (๗ ต. ๕ อ.)</p> <p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (๖ ต. ๕ อ. ๔ จ.) ได้แก่ บึงกาฬ (๒ ต. ๒ อ.) ยโสธร (๑ ต. ๑ อ.) ร้อยเอ็ด (๑ ต. ๑ อ.) หนองคาย (๒ ต. ๑ อ.)</p> <p>- นอกพื้นที่ฝ้ายระวังดังกล่าว จำนวน ๔ ตำบล ๔ อำเภอ ๒ จังหวัด ได้แก่ เพชรบูรณ์ (๑ ต. ๑ อ.) และ ลำปาง (๓ ต. ๓ อ.)</p> <p>พร้อมทั้งรายงานแนวทางการให้ความช่วยเหลือบางพื้นที่แล้ว ทั้งนี้ สทท. จัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้ สทท.ภาค ๑ - ๓ ดำเนินการตรวจสอบและรายงานสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในพื้นที่ฝ้ายระวังดังกล่าว โดยขับเคลื่อนผ่านคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด</p>
<p>๓.ปฏิบัติการเติมน้ำ ให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p>	<p>ผล. มีการเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีความพร้อมสำหรับการขึ้นบินในพื้นที่เป้าหมาย โดยตั้งศูนย์ปฏิบัติการที่จังหวัดนครสวรรค์ สทท. กำหนดรายงานผลการปฏิบัติการประจำเดือน โดยกำหนดให้จัดส่งภายในวันที่ ๒๕ ของทุกเดือน</p>
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)	
<p>๔.กำหนดการจัดสรรน้ำ</p> <p>ฤดูแล้ง ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ</p>	<p>๑. ขป. ได้เสนอแผนการจัดสรรน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่งแล้ว ปัจจุบัน ขป. และ กพพ. รายงานการจัดสรรน้ำและรายงานผลเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนจัดสรรน้ำ ทั้งประเทศ ๑๑,๗๔๙ ล้าน ลบ.ม. (แผนเดิม) - ผลการจัดสรรน้ำสะสม (๑ พ.ย. ๒๕๖๓ - ๒๒ ม.ค. ๒๕๖๔) ๔,๘๙๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗ ของแผน และเมื่อเปรียบเทียบกับแผนทั้งฤดู ซึ่งพบว่า อ่างฯ ๑๖ แห่ง ที่มีผลการจัดสรรน้ำมากกว่าแผนได้แก่ <p>ภาคเหนือ ๗ แห่ง ได้แก่ อ่างฯ แม่กว้ง กิวลม กิวคอกหมา แม่มอกสิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และ ทับเสลา</p> <p>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕ แห่ง ได้แก่ อ่างฯน้ำอูน อุบลรัตน์ ลำตะคอง** ลำพระเพลิง** มูลบน**</p> <p>ภาคกลาง ๑ แห่ง ได้แก่ อ่างฯ ป่าสัก</p> <p>ภาคตะวันออก ๒ แห่ง ได้แก่ อ่างฯบางพระ คลองสิียด</p> <p>ภาคตะวันตก ๑ แห่ง ได้แก่ อ่างฯบางกลาง**</p> <p>หมายเหตุ** อ่างฯ ที่มีการระบายน้ำมากกว่าแผนเนื่องจากควบคุมไม่ให้เกิดเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (วิกฤติน้ำมาก)</p> <p>๒. การปรับแผนจัดสรรน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขป.ส่งการปรับแผน ๔ เชื้อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา จำนวน ๘ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ๑๖ พ.ย. - ๒๒ พ.ย. ๖๓ (สอดคล้องกับสถานการณ์)

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
	<p>ครั้งที่ ๒ ๒๗ พ.ย. - ๓ ธ.ค. ๖๓ ครั้งที่ ๓ ๘ ธ.ค. - ๑๓ ธ.ค. ๖๓ ครั้งที่ ๔ ๑๔ ธ.ค. - ๒๐ ธ.ค. ๖๓ ครั้งที่ ๕ ๒๑ ธ.ค. - ๒๗ ธ.ค. ๖๓</p> <p>การปรับแผน ครั้งที่ ๒ - ๕ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เกษตรที่ดอน</p> <p>ครั้งที่ ๖ ๒๘ ธ.ค. ๖๓ - ๓ ม.ค. ๖๔ ครั้งที่ ๗ ๔ ม.ค. - ๑๐ ม.ค. ๖๔ ครั้งที่ ๘ ๑๑ ม.ค. - ๑๗ ม.ค. ๖๔</p> <p>การปรับแผน ครั้งที่ ๖ - ๘ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปีและนาปรัง</p> <p>- ชป. ปรับแผนการบริหารน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑ ลว. ๑๕ ธ.ค. ๖๓ เนื่องจากปลายเดือนตุลาคมมีพายุและฝนตกในปริมาณมากทำให้สถานการณ์น้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำเพียงพอจะสนับสนุนส่งน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้งปี ๖๓/๖๔ เพิ่มมากขึ้น</p>
<p>๕.วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง รวมถึงมาตรการควบคุมการสูบน้ำ การแย่งน้ำ กรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรได้ต้องกำหนดมาตรการเยียวยารายได้ที่ชัดเจน</p>	<p>๑. ชป. (ในเขต ชป.) และ กสก. (นอกเขต ชป.) ได้ส่งแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ แล้ว</p> <p>๒. การติดตามสถานการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ (๑ พ.ย. ๒๕๖๓ - ๒๒ ม.ค. ๒๕๖๔) ทั้งประเทศ จำนวน ๖.๐๓ ล้านไร่ (แผน ๕.๖๔ ล้านไร่)</p> <p>(๑) ในเขต ชป. สถานการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ๔.๒๒ ล้านไร่ (แผน ๒.๔๕ ล้านไร่) โดยแบ่งเป็น นารอบที่ ๒ ๓.๘๗ ล้านไร่ (แผน ๑.๙๐ ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก ๐.๓๕ ล้านไร่ (แผน ๐.๕๕ ล้านไร่)</p> <p>(๒) นอกเขต ชป. สถานการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ๑.๘๑ ล้านไร่ (แผน ๓.๑๖ ล้านไร่) โดยแบ่งเป็น นารอบที่ ๒ จำนวน ๑.๑๓ ล้านไร่ (แผน ๑.๔๙ ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก ๐.๖๘ ล้านไร่ (แผน ๑.๙๗ ล้านไร่)</p> <p>- สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกนารอบที่ ๒ มีจังหวัดที่เพาะปลูกมากกว่าแผนแล้ว ทั้งประเทศ ๓๗ จังหวัด อยู่ในเขต ชป. ๓๓ จังหวัด และนอกเขต ชป. ๔ จังหวัด</p> <p>๓. การปรับแผนการบริหารน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๒ ครั้ง ในเขตชลประทาน ดังนี้</p> <p>- ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๓ ชป. ปรับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ในเขตชลประทาน จากเดิม ๕.๑๒ ล้านไร่ เป็น ๕.๖๔ ล้านไร่ (เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน ๐.๕๒ ล้านไร่) ประกอบด้วย นารอบที่ ๒ จากเดิม ๑.๑๒ ล้านไร่ เป็น ๑.๖๓ ล้านไร่ และพืชไร่พืชผัก จากเดิม ๐.๕๔ ล้านไร่ เป็น ๐.๕๕ ล้านไร่</p> <p>- ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๐ ม.ค. ๒๕๖๔ ชป. ปรับแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ในเขตชลประทาน สำหรับพื้นที่การเพาะปลูกนารอบที่ ๒ จากการปรับแผนครั้งที่ ๑ (๑๕ ธ.ค. ๖๓) ๑.๖๓ ล้านไร่ เป็น ๑.๙๐ ล้านไร่ (เพิ่มขึ้น ๐.๒๗ ล้านไร่) ในพื้นที่ จ.ลำปาง จ.อุทัยธานี จ.ปราจีนบุรี</p>

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
	<p>จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.เพชรบุรี เนื่องจากอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำเพียงพอที่จะสนับสนุนส่งน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้งเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๔. การติดตามสถานการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร</p> <p>(๑) นารอบที่ ๒ พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมากทั้งประเทศ ๗๗ ตำบล ๔๕ อำเภอ ๒๐ จังหวัด ยืนยันแผนปลูกนารอบที่ ๒ ๓๙๘,๓๑๒ ไร่ พบว่า มีพื้นที่ปลูกแล้ว ๑๙๓,๘๒๑ ไร่ ในพื้นที่ ๔๓ ตำบล ๒๙ อำเภอ ๑๔ จังหวัด สถานการณ์น้ำยังคงเพียงพอต่อการเพาะปลูก (ข้อมูล ๒๐ ม.ค. ๒๕๖๔)</p> <p>(๒) ไม้ผลไม่ยืนต้น พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก ทั้งประเทศ ๑๙๓ ตำบล ๖๒ อำเภอ ๑๗ จังหวัด ในพื้นที่ ๑๐๗,๗๖๙ ไร่ โดย กสก. ได้รายงานวันที่ ๑ ของทุกเดือน พบว่า การคาดการณ์ภายในระยะเวลา ๓๐ วันล่วงหน้ายังไม่มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งไม้ผลที่จะเสียหายโดยสิ้นเชิง (ตาย)</p>
<p>๖.เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง</p>	<p>๑. กปน. ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน</p> <p>๒. คพ. ได้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกวัน</p> <p>๓. สาขา กปภ. ที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ๙ สาขา ๗ จังหวัด ได้รายงานสถานการณ์เป็นประจำทุกสัปดาห์ พบว่ามีสาขา กปภ. ที่เกินค่าควบคุมแล้ว (บางช่วงเวลา) จำนวน ๓ สาขา ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ สาขา ฉะเชิงเทรา สาขาบางปะกง (แม่ข่ายบางปะกง) และ สาขาบางคล้า (ข้อมูลวันที่ ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๔)</p> <p><u>ปัจจุบันสถานการณ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำสายหลัก ๔ สาย สรุปได้ดังนี้</u></p> <p>(๑) แม่น้ำเจ้าพระยา (บริเวณสถานีสูบน้ำสำแล) พบว่า ค่าความเค็มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ อยู่ในระดับเกณฑ์ปกติ และตั้งแต่วันที่ ๘ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔ ค่าความเค็มอยู่ในระดับเกณฑ์วิกฤต (บางช่วงเวลา) ซึ่งค่าความเค็มสูงสุดเมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔ เท่ากับ ๑.๘๐ กรัม/ลิตร ก่อนที่จะเริ่มลดลงอย่างต่อเนื่อง ในวันที่ ๑๙ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ ค่าความเค็มเริ่มลดลงเข้าสู่ระดับเตือนภัย (บางช่วงเวลา) โดย ชป. ร่วมกับ กปน. ดำเนินการทำ Water Hammer ไปแล้ว จำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่ (๑) วันที่ ๒๕ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ และ (๒) วันที่ ๙ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔</p> <p>(๒) แม่น้ำแม่กลอง (บริเวณปากคลองดำเนินสะดวก) แม่น้ำท่าจีน (บริเวณปากคลองจินดา) และ แม่น้ำบางปะกง (บริเวณบ้านสร้าง) ค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ปกติ</p>
<p>๗.หลัก ๓R ส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมจัดการน้ำเสียตามหลัก ๓R เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า</p>	<p>๑. กรอ. ได้แจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการตามมาตรการแล้ว</p> <p>๒. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้แจ้งสภาอุตสาหกรรมจังหวัดดำเนินการตามมาตรการแล้ว</p>

มาตรการ	ผลการดำเนินการ
	๓. กนอ. ได้แจ้งการนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศให้ดำเนินการตามมาตรการแล้ว สททช. กำหนดการรายงานผลการดำเนินงานประจำเดือน โดยกำหนดให้จัดส่งภายในวันที่ ๒๕ ของทุกเดือน
ด้านบริหารจัดการน้ำ (Management)	
๘. ติดตามประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน	<p>การดำเนินการติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ผ่านการประชุมหารือภายใต้คณะทำงานและเลขานุการด้านประเมินสถานการณ์ เพื่อพิจารณาแบบฟอร์มติดตามสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ และวิธีการจัดส่งข้อมูล เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๓ ขอให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบรายงานสถานการณ์ตามแบบฟอร์ม ๗ แบบฟอร์มเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันพฤหัสบดี) โดยเริ่มครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๓ ธ.ค. ๒๕๖๓ สำหรับการติดตามสถานการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก ด้านการเกษตร (ไม่ผลไม่ยืนต้น) นอกเขตชลประทานของ กสท. ให้รายงานทุกเดือน เริ่มเดือน ธ.ค. ๒๕๖๓</p> <p>๒. ในการติดตามสถานการณ์ระดับจังหวัดและลุ่มน้ำ ทาง สททช. ได้แจ้งให้ สททช. ภาค ปรับใช้แบบฟอร์มที่กำหนดให้ติดตามสถานการณ์ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ กับทุกจังหวัด โดยหน่วยงานในพื้นที่รายงานผลที่คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และ สททช. ภาค สรุปรายงานผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกสิ้นเดือน</p>
๙. สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ และแผนจัดสรรน้ำ ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้	<p>สททช. ประชาสัมพันธ์ ๙ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔ ทางสื่อมวลชน และสื่อสังคมออนไลน์ ในรูปแบบของข่าว Infographic การให้สัมภาษณ์สื่อ ตลอดจนการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง</p>

มติที่ประชุม รับทราบสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง โดยเน้นย้ำให้หน่วยงานที่รับผิดชอบตามข้อสั่งการฯ ดำเนินการตามมาตรการการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ อย่างต่อเนื่องและหากมีปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการแจ้งต่ออนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด เพื่อร่วมกันหาแนวทางแก้ไข และนำเสนอรายงานผลต่อ กนช. ต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕.๒ การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ

นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มประสานงานลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการและเลขานุการคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง นำเสนอรายละเอียดการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

- มาตรา ๔ วรรค ๓ “ทรัพยากรน้ำสาธารณะ” หมายความว่า น้ำในแหล่งน้ำที่ประชาชนใช้หรือที่สงวนไว้ ให้ประชาชนใช้ร่วมกัน หรือโดยสภาพประชาชนอาจใช้ประโยชน์ร่วมกัน และให้หมายความรวมถึง แม่น้ำลำคลอง ทางน้ำ บึง แหล่งน้ำใต้ดิน ทะเลสาบ น่าน้ำภายใน ทะเลอาณาเขต พื้นที่ชุ่มน้ำ แหล่งน้ำ

/ตามธรรมชาติ...

ตามธรรมชาติอื่น ๆ แหล่งน้ำที่รัฐจัดสร้างหรือพัฒนาขึ้นเพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์ร่วมกัน แหล่งน้ำระหว่างประเทศที่อยู่ภายในเขตประเทศไทยซึ่งประชาชนนำมาใช้ประโยชน์ได้ ทางน้ำชลประทาน ตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทาน และน้ำบาดาลตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล

- มาตรา ๒๓ ข้อที่ ๕, ข้อที่ ๖ และข้อที่ ๙ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ กนช. มีหน้าที่รวบรวมและจัดเตรียมข้อมูล ศึกษา วิจัย วิเคราะห์ หรือริเริ่มกิจกรรมหรือโครงการเพื่อประโยชน์ต่อ กนช. ให้คำแนะนำและสนับสนุนหน่วยงานของรัฐและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำรวมถึงการกำกับดูแลและบริหารจัดการระบบสารสนเทศทรัพยากรน้ำโดยให้หน่วยงานที่ กนช. กำหนด สนับสนุนข้อมูลและเชื่อมโยงระบบสารสนเทศที่เป็นปัจจุบันเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต

๒. ข้อเท็จจริง /สาระสำคัญ

๒.๑ สทนช. ได้รวบรวมข้อมูลสำหรับการจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำที่ครอบคลุมทั้งแหล่งน้ำขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ มีจำนวนทั้งสิ้น ๑๔๒,๙๓๑ แห่ง ประกอบด้วย แหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๑๔๒,๒๓๔ แห่ง แหล่งน้ำขนาดกลาง ๖๕๙ แห่ง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๓๘ แห่ง ซึ่งข้อมูลแหล่งน้ำยังมีข้อมูลรายละเอียดสำคัญที่ต้องได้รับเพิ่มเติม ปรับปรุงแก้ไขให้ครอบคลุมทุกมิติ อาทิ ข้อมูลหน่วยงานที่รับผิดชอบ แนวทางการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงาน และการจัดทำระบบฐานข้อมูลสารสนเทศฐานกลางสำหรับการนำเข้าสู่และใช้ประโยชน์ เป็นต้น

๒.๒ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ สทนช. ได้จัดทำระบบสารสนเทศสำหรับขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศกลาง สำหรับการนำเข้าสู่ข้อมูล ประมวลผล จัดเก็บ และบันทึกข้อมูลของทะเบียนแหล่งน้ำ เพื่อจัดทำระบบ Web Application สนับสนุนการดำเนินการขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำ และเพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำเข้ากับระบบคลังข้อมูลของศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติสำหรับใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภาพรวมของประเทศ อันจะทำให้หน่วยงานรัฐและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถใช้ประโยชน์ ควบคุมดูแล บำรุงรักษาทรัพยากรแหล่งน้ำ รวมถึงสามารถใช้ประโยชน์ในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

๒.๓ จากการรวบรวมข้อมูลในเบื้องต้น จังหวัดระยอง มีฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่จำนวน ๒,๐๙๐ แห่ง

ความคิดเห็น/การเสนอแนะของที่ประชุม

- นางสาวธารทิพย์ จันทร์พิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง ขอความร่วมมือหน่วยงานรับผิดชอบระดับพื้นที่สำรวจ ตรวจสอบความครบถ้วน ของข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่จังหวัดระยอง

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบหมายให้ท้องถิ่นจังหวัดระยอง ได้จัดส่งข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำขนาดเล็กตามรูปแบบของ สทนช. แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ร่วมสำรวจ ตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลแหล่งน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕.๓ แผนงาน/โครงการด้านทรัพยากรน้ำ เสนอเพิ่มเติม

นางสาวพียดา ชูณหอไธย นักวิชาการทรัพยากรธรณีชำนาญการ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ อนุกรรมการฯ นำเสนอต่อที่ประชุม : สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ ขอเสนอแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ (งบกลาง) เพิ่มเติม ประกอบด้วย ๑) โครงการศึกษาการพัฒนาบำบัดน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคง

ระดับชุมชน จำนวน ๑ รายการ และ ๒) โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นในพื้นที่ตำบลทั่วประเทศ จำนวน ๗ รายการ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๘ รายการ วงเงินงบประมาณ ๔.๙๗๑๔ ล้านบาท

มติที่ประชุม เห็นชอบ ในหลักการตามแผนงาน/โครงการ (งบกลาง) ของสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๙ ที่เสนอเพิ่มเติมจำนวน ๘ รายการ วงเงินงบประมาณ ๔.๙๗๑๔ ล้านบาท และขอให้หน่วยงาน ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการขอรับการจัดสรรงบประมาณต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

นายจตุรงค์ วงศ์สุวรรณ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางบุตร อนุกรรมการฯ ขอให้ที่ประชุมพิจารณาเสนอรายชื่อ นายบุญยืน เลาหวิทยะรัตน์ เข้าร่วมเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพัฒนาเพื่อความมั่นคงในระดับพื้นที่เขตกองทัพภาคที่ ๑ (ความมั่นคงของกลุ่มน้ำประแสร์)

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ จัดทำหนังสือถึงประธานคณะกรรมการพัฒนาเพื่อความมั่นคงในระดับพื้นที่ในเขตกองทัพภาคที่ ๑

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.



(นางสาวรุ่งทิวา พราวแจ้ง)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวธารทิพย์ จันทรพิทักษ์)
หัวหน้ากลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
อนุกรรมการและเลขานุการร่วมคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระยอง
ผู้ตรวจรายงานการประชุม