



ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๑๑๖๕๔

กวค. 303
วันที่ 18 ต.ค. 67
เวลา 15.02คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี จำนวน ๑ ชุด
๒. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗
เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอเสนอเรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายประเสริฐ จันทรรวงทอง) ในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ในคราวการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปดำเนินการตามมติ กนช. และเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าวต่อไป

๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากมาตรการรองรับฤดูแล้งเป็นเรื่องเชิงนโยบายสำคัญที่หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องต้องนำไปดำเนินการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ประกอบกับปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนได้ทันต่อสถานการณ์ และตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่ต้องเร่งจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน จึงเห็นควรนำมาตรการดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีโดยด่วนที่สุด

๓. สาระสำคัญ...

๓. สารสำคัญและข้อเท็จจริง

๓.๑ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ให้หน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงานแล้ว สำหรับช่วงฤดูแล้งเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ซึ่งเริ่มวันที่ ๑ มีนาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม คือ (๑) ช่วงก่อนฤดู การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ (๒) ช่วงระหว่างฤดู การวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยและการให้ความช่วยเหลือ และ (๓) ช่วงสิ้นสุดฤดู การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล ได้ดำเนินการตามกรอบแนวทางวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ดังนี้

(๑) คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ แผนการจัดสรรน้ำ และความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรม ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน โดยจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด และปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ แหล่งน้ำบาดาลตามข้อมูลศักยภาพน้ำบาดาล (รายตำบล/อำเภอ/จังหวัด) โดยมุ่งเน้นการสร้างความมั่นคงน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค พร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) คาดการณ์แผนการใช้น้ำรายเดือน ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ รายกิจกรรม ประกอบด้วย อุปโภคบริโภค การเกษตรโดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร เช่น เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการตรวจวัด รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม โดยการส่งเสริมจัดการน้ำใช้หลัก 3R ให้เพียงพอต่อปริมาณน้ำต้นทุนช่วงฤดูแล้ง

(๓) คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืช ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

(๔) ประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ โดยแบ่งเป็นพื้นที่อุปโภคบริโภค (ในเขต/นอกเขตพื้นที่ให้บริการประปานครหลวง/ภูมิภาค) พื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว/ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) และพื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

(๕) การส่งเสริมความเข้มแข็งการบริหารจัดการน้ำชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ

ดังนั้น ในช่วงก่อนฤดูแล้งของทุกปีสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมจัดทำมาตรการรองรับฤดูแล้ง เสนอ กนช. และคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนมาร่วมถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ที่ผ่านมา พร้อมนำผลการถอดบทเรียนฯ มาปรับปรุงมาตรการรับมือฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันสถานการณ์ จำนวน ๘ มาตรการ มีรายละเอียดดังนี้

ตารางแสดงรายละเอียดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
๑. คัดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๑.๑ การจัดทำแผนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ อุบโศกบริโศก การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	- กรมทรัพยากรน้ำ - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๑.๒ สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	๑.๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	๑.๔ จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เกิดเหตุ (บ่อบาดาล)	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<p>๒. สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรพร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๒.๑ พัฒนาระบบประปา ปรับปรุง และบำรุงรักษาระบบประปาเดิม เช่น ก่อสร้างระบบประปาใหม่ เป่าล้างทำความสะอาดบ่อบาดาล ซ่อมแซมระบบประปา เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	<p>๒.๒ เพิ่มความจุแหล่งน้ำเดิมและพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ และเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและแหล่งน้ำในจุดที่มีศักยภาพ พร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - กรุงเทพมหานคร - จังหวัด
	<p>๒.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	<p>๒.๔ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
	<p>๒.๕ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)</p>		
<p>๓. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๓.๑ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำและแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>๓.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการพัฒนาชุมชน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมประชาสัมพันธ์
	<p>๓.๓ ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อควบคุม การส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ
	<p>๓.๔ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ ๑ (นาปี) พร้อมจัดทำมาตรการเสริมเพื่อส่งน้ำไปยังพื้นที่ลุ่มต่ำเป้าหมาย โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายน้ำตอนล่างให้มีน้ำเพาะปลูกช่วงต้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ ให้เก็บเกี่ยวได้ทันก่อนฤดูน้ำหลาก และทบทวนตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนองในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างให้มีความถูกต้องชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>๓.๕ สำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อน ป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง
<p>๔. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๔.๑ สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอดเผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมพัฒนาที่ดิน
	<p>๔.๒ การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาชน (๑) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน (๒) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกหน่วยงานภาครัฐ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลัก
	<p>๔.๓ ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน (๑) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา (๒) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการตรวจวัดปริมาณฝนและความชื้นในดิน (๓) จัดทำปฏิทินรอบเวรการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการปกครอง - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๕. เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	เฝ้าระวัง ตรวจสอบ และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมปศุสัตว์ - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
๖. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	๖.๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรอง และการกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน และส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำที่อยู่ใกล้เคียงกัน	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๖.๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิคในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคารบังคับน้ำ เครื่องสูบน้ำ ระบบประปาท้องถิ่น เครื่องจักรเครื่องมือ อื่น ๆ เป็นต้น โดยการอบรมให้ความรู้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ ของชุมชนและท้องถิ่นสามารถดูแลบำรุงรักษาและแก้ไขให้สามารถกลับมาใช้งานได้ในปีถัดไป	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๖.๓ ขับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ แนวคิดวิธีการ ใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำ เช่น การจัดทำคู่มือการใช้อย่างรู้คุณค่าและประหยัดน้ำ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๗. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	- กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ - สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๘. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	๘.๑ ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้งให้รายงานมายังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการลุ่มน้ำ	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๒ ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

๓.๒ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

๓.๒.๑ เหตุผลความจำเป็น

เพื่อให้การดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี ๒๕๖๘ สอดคล้องตามมาตรการดังกล่าว และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะดำเนินการแจ้งแนวทางการจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นโดยเร่งด่วนแต่ยังไม่มีแหล่งงบประมาณรองรับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามขั้นตอนต่อไป

๓.๒.๒ วัตถุประสงค์โครงการ

(๑) เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำหรือเสียงภัยแล้ง รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำเพื่อรองรับฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

(๒) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ รายได้และการจ้างแรงงานให้กับประชาชน หรือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

(๓) เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

๓.๒.๓ พื้นที่...

๓.๒.๓ พื้นที่เป้าหมาย

(๑) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด

(๒) พื้นที่เสี่ยงที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการโดยเร่งด่วนตามคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพิจารณาเห็นสมควร

๓.๒.๔ ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๓.๒.๕ แนวทางการดำเนินการ

(๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดวิเคราะห์ ตรวจสอบพื้นที่เป้าหมายเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๘ และประสานส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเตรียมแผนงานโครงการโดยพิจารณาตามความจำเป็นตามลำดับ ดังนี้

๑) พิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรร หรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร แล้วแต่กรณี หรือใช้จ่ายจากเงินนอกงบประมาณ ในโอกาสแรกก่อน เพื่อแก้ไขปัญหาสถานการณ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน

๒) กรณีที่ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือไม่มีงบประมาณเหลือจ่ายเพียงพอ พิจารณาจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาสถานการณ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

(๒) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนงานโครงการที่จำเป็นเร่งด่วนภายใต้ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ ผ่านระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (Thai Water Plan : TWP) โดยดำเนินการผ่านช่องทาง “เสนอแผนปฏิบัติการรับมือฤดูแล้ง” เท่านั้น ภายในระยะเวลาที่กำหนด

(๓) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรอง ตรวจสอบความพร้อม ความซ้ำซ้อน จัดลำดับความสำคัญ รวมทั้งความสอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน

(๔) คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานโครงการที่คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบ

(๕) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงานโครงการที่ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามลำดับ นำเสนอรัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ

(๖) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงานโครงการที่รัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบแล้ว เสนอสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

(๗) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รวบรวมแผนงานโครงการที่รัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ เพื่อกลั่นกรอง จัดลำดับความสำคัญ ตามแนวทางหลักเกณฑ์ เหตุผลความจำเป็น และกรอบระยะเวลาดำเนินการ

(๘) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอรองนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) พิจารณาให้ความเห็นชอบ

(๙) สำนักงาน...

(๙) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอแผนงานโครงการที่ประธาน กนช. เห็นชอบแล้ว ให้สำนักงบประมาณพิจารณา

(๑๐) สำนักงบประมาณ นำเรียนนายกรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบ และแจ้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับทราบ

(๑๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ

(๑๒) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยผ่าน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อดำเนินการทำความตกลงกับสำนักงบประมาณ เพื่อขอรับการจัดสรร งบประมาณ ตามมติคณะรัฐมนตรี

(๑๓) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินงาน และรายงานผลการดำเนินงานหลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ

๓.๒.๖ ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ

(๑) เป็นแผนงานโครงการในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ หรือพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดในพื้นที่ทั่วประเทศ หรือจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อการแก้ไขและบรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน

(๒) หน่วยงาน จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หากพิจารณาแล้ว ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของหน่วยงานมาดำเนินการได้ หรือไม่มีงบเหลือจ่ายเพียงพอ หรือไม่มีงบประมาณ จากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เช่น เงินนอกงบประมาณ เงินกู้ เป็นต้น และต้องไม่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณมาดำเนินการแล้ว

(๓) มีการดำเนินการตามขั้นตอน กระบวนการ การเสนอโครงการในระบบ Thai Water Plan (TWP) ภายในระยะเวลาที่กำหนด

(๔) แผนงานโครงการต้องมีความพร้อมและสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๕) สามารถระบุที่ตั้งพร้อมพิกัดของโครงการได้ชัดเจน

(๖) ตัวชี้วัดที่เป็นไปได้จริง สอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

(๗) มีรายละเอียดประกอบด้วย ข้อเสนอโครงการ แบบบูรณาการ เอกสาร งบประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๔ และ ปร.๕) ได้รับอนุญาตด้านการใช้ที่ดิน (กรณีเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการ) เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณ

(๘) เป็นโครงการที่ได้รับการยอมรับโครงการจากประชาชนในพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน

(๙) แผนงานโครงการสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ และตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

(๑๐) เป็นการ...

(๑๐) เป็นการดำเนินการได้ตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ เช่น

๑) ส่วนราชการ ต้องไม่เป็นการกีดกันตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภายใต้พระราชบัญญัติดังกล่าว

๒) จังหวัด ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕

๓) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม

(๑๑) สามารถดำเนินการได้ตาม ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๓.๒.๗ กิจกรรม และประเภทแผนงานโครงการ

การเสนอแผนงานโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้แบ่งกิจกรรมแผนงานโครงการที่จะเสนอ ไว้ทั้งหมด ๕ กิจกรรม เพื่อสรุป วิเคราะห์ กลั่นกรอง และจัดกลุ่มแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินการของแต่ละกิจกรรม ดังนี้

(๑) การซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เป็นงานซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ที่ชำรุดเสียหายจากการใช้งานหรือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุม การระบายน้ำ และการเก็บกักน้ำให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เดิมของโครงการ เช่น ซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ ซ่อมแซมคันกั้นน้ำ ซ่อมแซมคลองส่ง/ระบายน้ำ ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ เป็นต้น

(๒) การปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เป็นการปรับปรุงอาคารชลศาสตร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอาคารเดิมให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน หรือสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต หรือขยายขอบเขตการรับประโยชน์ เช่น ปรับปรุงอาคารอาคารระบายน้ำล้น ปรับปรุงคลองส่งน้ำ/ระบายน้ำ ปรับปรุงฝาย เป็นต้น

(๓) การสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค เป็นการซ่อมแซมปรับปรุง ระบบประปาที่มีอยู่เดิม และก่อสร้างระบบประปาใหม่ เช่น การเป่าล้างทำความสะอาดบ่อบาดาล ซ่อมแซมระบบประปา เป็นต้น

(๔) การเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง เป็นงานที่ดำเนินการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้แก่พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำหรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้มีความมั่นคงด้านน้ำมากขึ้น เช่น งานขุดลอกห้วย หนอง คลอง บึง สระ งานก่อสร้างแหล่งน้ำใหม่เพื่อการเกษตร งานระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อการเกษตร งานบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ฝนหลวง เป็นต้น

(๕) การเตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร เป็นการซ่อมแซมบำรุงรักษา เครื่องมือเครื่องจักรที่มีอยู่เดิมให้พร้อมใช้งานได้ทันต่อสถานการณ์ เช่น ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและองค์ประกอบ เป็นต้น ซึ่งไม่ใช่การจัดหาเครื่องจักรเครื่องมือใหม่ และไม่เป็นการจัดหาทดแทนเครื่องจักรเครื่องมือเดิมที่มีอยู่

ทั้งนี้ สำนักงาน...

ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะไม่พิจารณาแผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อมแซม/ปรับปรุงถนน สะพาน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้าง บ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น

๓.๒.๘ การวิเคราะห์ ตรวจสอบสถานภาพแผนงานโครงการ

(๑) ความพร้อมของแผนงานโครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้กำหนดแนวทางการตรวจสอบข้อมูล เพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้

๑) สถานที่ดำเนินการ ต้องแนบเอกสารการได้รับอนุญาต/อนุมัติ ตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานที่รับผิดชอบเจ้าของพื้นที่แล้ว หรือกรณีเป็นพื้นที่ของเอกชนต้องมีเอกสารอุทิศที่ดินให้ใช้เพื่อสาธารณประโยชน์จากผู้มีอำนาจหรือเจ้าของพื้นที่แล้ว

๒) ต้องแนบเอกสารข้อเสนอโครงการ แบบรูปรายการ และเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๔ และ ปร.๕) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงบประมาณกำหนด

๓) สามารถดำเนินการให้แล้วภายใน ๑๒๐ วัน

๔) กรณีพื้นที่ใด ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จ พื้นที่นั้น ๆ อาจได้รับการพิจารณาได้ลำดับต่ำ

ทั้งนี้ หากแผนงานโครงการข้อมูลขาดความครบถ้วนไม่ถูกต้อง เช่น ชื่อโครงการไม่ชัดเจนว่าจะดำเนินงานกิจกรรมหรือประเภทงานใด ไม่ระบุวงเงินงบประมาณหรือระบุวงเงินงบประมาณไม่ถูกต้อง ไม่ระบุสถานที่ตั้งโครงการหรือระบุไม่ชัดเจน ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ตามกฎหมาย ไม่มีแบบรูปรายการโดยผ่านความเห็นชอบของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ไม่มีเอกสารประมาณราคา ไม่ระบุผลสัมฤทธิ์โครงการ และโครงการไม่เกี่ยวข้องกับด้านน้ำ เป็นต้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะไม่พิจารณาแผนงานโครงการดังกล่าว

(๒) ความซ้ำซ้อน

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้กำหนดการตรวจสอบข้อมูลเพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที ไม่เป็นโครงการที่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการ/กิจกรรมของส่วนราชการ/หน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘ โดยมีหลักเกณฑ์การวิเคราะห์แผนงานโครงการด้านความซ้ำซ้อน ได้แก่

๑) ซ้ำซ้อนกับแผนงานโครงการที่เคยได้รับงบประมาณไปแล้ว เช่น งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ เป็นต้น

๒) ซ้ำซ้อนกันเองในแผนงานโครงการที่ได้รวบรวมจากหน่วยงานจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๒.๙ การติดตามและประเมินผล

เพื่อให้การติดตามและประเมินผล เป็นไปด้วยความครบถ้วน เรียบร้อย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงขอมอบหมายผู้รับผิดชอบรวบรวม รายงานความก้าวหน้าการขอรับการจัดสรรงบประมาณ และรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ทุกวันที่ ๑ ของเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ ดังนี้

(๑) แผนงาน...

(๑) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยจังหวัด หรือจังหวัดให้หน่วยงานอื่น เบิกจ่ายแทน ให้จังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

(๒) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนั้น ๆ เป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

(๓) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดย ส่วนราชการ ให้หน่วยงานต้นสังกัด ของหน่วยรับงบประมาณเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

ทั้งนี้ จังหวัดควรมอบหมายหรือแต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัด ให้ทำหน้าที่ ติดตามและประเมินประสิทธิภาพโครงการ โดยมีองค์ประกอบจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น ภาคราชการ สถาบันการศึกษา องค์กรภาคประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อให้ การดำเนินการเป็นไปด้วยความโปร่งใส เกิดประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า ประชาชนได้รับประโยชน์ และตัวชี้วัด ที่สอดคล้องกับการดำเนินการจริง โดยสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จะได้ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดทำสรุปประเมินผลประสิทธิภาพจากการดำเนินโครงการการเบิกจ่ายงบประมาณ และการจัดทำรายงาน เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

๔. ประโยชน์และผลกระทบ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นในปี ๒๕๖๘ และ ช่วยลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันทั่วถึง

๕. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา หรือการสูญเสียรายได้ “ไม่มี”

๖. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ที่ประชุม มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ และให้คณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยให้เร่งดำเนินการ ดังนี้

๖.๑ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง เพื่อให้การขับเคลื่อนมาตรการ เป็นไปตามแผน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

๖.๒ ให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ได้ทันต่อสถานการณ์

๗. ข้อกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

๗.๑ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗

๗.๒ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๓๑๓๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติราชการ แทนนายกรัฐมนตรี

๗.๓ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๓๑๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ ประธานกรรมการ และมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

๘. ข้อเสนอของส่วนราชการ

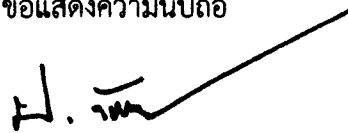
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอเสนอคณะรัฐมนตรี ดังนี้

๘.๑ รับทราบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ (๘ มาตรการ) และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

๘.๒ มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายประเสริฐ จันทรรวงทอง)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๘, ๑๒๑๙

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ snwrc@onwr.go.th

นายทรงเกียรติ ขำทอง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๗๗๔ ๔๔๓๙

นายธเนศ กุลกรนิธธรรม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๘๕๕๖ ๒๓๕๘



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒