



ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๐๕/๒๕๖๔

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๙๕ วันวานนี้ ๒๕๖๔

เรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือของนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอเสนอเรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑) รวมทั้ง สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ ในด้านที่ ๕ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะกำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกำหนดมาตรการรับมือถูกแล้ง และนำเสนอคณะกรรมการอำนวยการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม ได้เห็นชอบ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำช่วงถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ โดยให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการในส่วนที่เกี่ยวข้อง และรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบในการประชุมครั้งถัดไป

๑.๒ จากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ และ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕ เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี และให้หน่วยงานไปดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ต่อไป

๒. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

เป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑) เรื่องที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการรัฐมนตรีหรือให้ต้องเสนอ คณะกรรมการรัฐมนตรี

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากเรื่องดังกล่าวเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จึงเห็นควร เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบโดยด่วน และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถูกแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อไป

๔. ระเบียบ...

๔. ระเบียบ/ข้อกฎหมายหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๔.๑ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๑) จัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ

๔.๒ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔.๓ คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒ คนฯ ได้แก่ คณะกรรมการอำนวยการ อำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ คณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๔.๔ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้ง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

๕. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ให้หน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงานแล้ว แบ่งเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของปีก้าไป และช่วงฤดูฝน เริ่งตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ตุลาคม ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ผู้ตั้งแต่วันออก ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ มีนาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี และช่วงฤดูฝน เริ่งตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน สิ้นสุดวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ของทุกปี ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม คือ (๑) ช่วงก่อนฤดู การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ (๒) ช่วงระหว่างฤดู การวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยและการให้ความช่วยเหลือ (๓) ช่วงสิ้นฤดู ฤดู การประเมินผลเมื่อสิ้นฤดูกาล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีการดำเนินการดังนี้

๕.๑ กรอบแนวทางการวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อกำหนดมาตรการรองรับ สถานการณ์ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

ในการเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ สอดคล้องกับกิจกรรมที่ ๑ ของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง เพื่อเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ พร้อมทั้งมาตรการรองรับสถานการณ์ ดังนี้

(๑) ปริมาณน้ำตันทุน ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (ช่วงต้นฤดูแล้ง) และแผนการ จัดสรรน้ำรายกิจกรรม ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน โดยการวางแผนจัดสรร น้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำตันทุนตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้ (๑) เพื่อการอุปโภคบริโภค (๒) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่น้ำเสีย เป็นต้น (๓) สำรองน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภคและรักษาระบบนิเวศในช่วงต้นฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ (๔) เพื่อการเกษตรกรรม และ (๕) เพื่อการอุตสาหกรรม ซึ่ง ปริมาณน้ำตันทุน ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๓๒,๕๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแบ่งเป็น ในเขต ชลประทาน (รวมแหล่งน้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก และแหล่งน้ำธรรมชาติ) จำนวน ๓๔,๘๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และนอกเขตชลประทาน (รวมแหล่งน้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก และแหล่งน้ำธรรมชาติ) จำนวน ๓๔,๗๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร และแผนการจัดสรรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ทั้งประเทศ จำนวน ๓๑,๗๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตรโดยแบ่งเป็น ในเขตชลประทาน จำนวน ๒๒,๒๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และ นอกเขตชลประทาน จำนวน ๙,๔๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) การวางแผนพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ทั้งประเทศ จำนวน ๑๑,๖๕ ล้านไร่ ประกอบด้วย ในเขตชลประทาน จำนวน ๖,๙๕ ล้านไร่ ได้แก่ นารอที่ ๒ (นาปรัง) จำนวน ๖,๔๑ ล้านไร่ และ พืชไร่ พืชผัก จำนวน ๐,๕๔ ล้านไร่ และ นอกเขตชลประทาน ทั้งประเทศ จำนวน ๕,๗๐ ล้านไร่ ได้แก่ นารอที่ ๒ (นาปรัง) จำนวน ๒,๖๑ ล้านไร่ พืชไร่ พืชผัก จำนวน ๒,๐๙ ล้านไร่

(๓) การประเมิน...

๓) การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังสีสังภาระน้ำแล้ง ดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ โดยแบ่งเป็น
๓.๑) พื้นที่อุบลฯ โดยแบ่งเป็น ในเขตพื้นที่ให้บริการการประปาส่วนภูมิภาค

ได้ประเมินพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค ๒๓๔ สาขา พบว่า ๓๓ สาขา ๒๔ จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวัง และนอกเขตพื้นที่ให้บริการการประปาส่วนภูมิภาค (ประปาท้องถิ่น) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำรวจ ทั้งประเทศ ๕๐ จังหวัด (๓๗๙ อำเภอ, ๑,๒๑๓ ตำบล) ที่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กำหนดเกณฑ์ (๑) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร ในระหว่างวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ และ (๒) อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน พบว่า ๕ จังหวัด (๙ อำเภอ ๒๕ ตำบล) ที่อาจจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

๓.๒) พื้นที่เกษตรกรรม โดยแบ่งเป็น พื้นที่เพาะปลูกนารอบที่ ๒ (นาปรัง) กรมทรัพยากรน้ำ วิเคราะห์สมดุลน้ำรายเดือน นอกเขตชลประทาน ทั้งประเทศ พบว่า ๑๙ จังหวัด (๒๔ อำเภอ ๖๔ ตำบล) ที่คาดว่าจะเสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า ๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อเดือน และพื้นที่อื่นๆ (ไม่ผลที่มี มูลค่าทางเศรษฐกิจ) จากการวิเคราะห์พื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร (๑ พฤษภาคม - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗) พบว่า มีพื้นที่ฝ่าวังเสี่ยงภัยน้ำแล้งมาก ๔ จังหวัด (๑๐ อำเภอ ๒๓ ตำบล) ๓๒,๖๐๔ ไร่

(๓) พื้นที่ด้านคุณภาพน้ำ (ความเค็ม) ดังนี้ (๑) แม่น้ำสายหลักที่ต้องเฝ้าระวัง การรักษาของน้ำเค็ม ที่อาจกระทบต่อน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำบางปะกง (๒) พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ประกอบด้วย ในเขตบริการของการประปานครหลวง พบร่วม บางส่วนของพื้นที่รับผิดชอบของการประปานครหลวงฝั่งตะวันออก ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและจังหวัดสมุทรปราการ และในเขตบริการของการประปาส่วนภูมิภาค พบร่วม มีพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๕ สาขา ๓ จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๔.๒ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้บูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๒๕๖๔ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ รายละเอียดตามตาราง ๔ มาตรการ ดังนี้

มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ภาคีภาคอุตสาหกรรม เร่งเก็บกันน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท โดยการสูบดูดยาน้ำไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
มาตรการภาคประชาชน จัดทำแผนผังน้ำค้างรองไฟฟ้าเมืองขนาดเคลื่อนหนัก (๒.๑) สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพจะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้ และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุบัติกริโภคและการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมเจ้าท่า

กำหนดการรองรับ ด้วยชุดทบทวน (TUPPL)	มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
	มาตรฐานที่ต้องการให้ได้รับ
๒.๗) จัดทำแผนวางแผนท่อน้ำประปา จากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาข้างเดียว เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และแผนรับน้ำดินโดยตรงจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อลดความสูญเสีย	- กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค
๒.๘) จัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง ^{และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ตรวจสอบข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำ ให้สอดคล้องกับทะเบียนผู้ใช้น้ำจาก ภาพถ่ายดาวเทียม}	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒.๙) วางแผนผันน้ำระหว่างคุณน้ำ เพื่อบรรเทาภาระน้ำแล้ง ควรพิจารณา จัดสรรม้ำอย่างรอบคอบให้ความสำคัญ กับการใช้น้ำภายในลุ่มน้ำ และปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง
มาตรฐาน ๓ ปฏิบัติการเดินข้าม	
ปฏิบัติการเดินน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่ เกษตรและพื้นที่เสียงข้าดแคลนน้ำ ตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
มาตรฐาน ๔ การหนดกอรือดส่วนน้ำฤดูแล้ง	
๔.๑) กำหนดแผนปริมาณน้ำจัดสรร ในฤดูแล้งให้ชัดเจน และแจ้งແນ່ນให้ กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด <u>กรณีรายลุ่มน้ำในเขตชลประทาน</u> - คุณน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำตันทุนมีจำกัด ใน ๔ เขื่อนหลัก สามารถสนับสนุนน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ พืชต่อเนื่อง และแผนเพาะปลูกน้ำรอบที่ ๒ (นาปรัง) ๒.๘๑ ล้านไร่ โดยสนับสนุน	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
มาตรการรองรับ (DEMAND)	
<p>ส่งน้ำให้กับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่างที่รองรับน้ำหลักในฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (๑.๒๐ ล้านลิตร) และ พื้นที่ที่เพาะปลูกเป็นประจำ โดยใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเองและแหล่งน้ำข้างเคียง (๑.๖๑ ล้านลิตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในเกณฑ์ปีน้ำมาก วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่สำหรับการส่งน้ำเพาะปลูกนารอบที่ ๒ (นาปรัง) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ และสามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำและลุ่มน้ำข้างเคียงตามศักยภาพ - ลุ่มน้ำชีต่อนกลางและตอนล่าง มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง - ลุ่มน้ำอื่นๆ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้อง กับปริมาณน้ำต้นทุน <p>(๒) ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบน ให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุม การส่งน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยให้มีมาตรการรองรับในระยะต่อไป</p> <p>(๓) บริหารจัดการน้ำด้วยคำนึงถึงระดับน้ำ ในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ และสำรวจ ตรวจสอบ ค้นค่อง ถนนที่เขื่อมต่อ กับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว</p>	<p>โดย กรมชลประทาน</p> <p>โดย กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>โดย กรมทั่วไป โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>โดย กรมชลประทาน</p> <p>โดย กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>โดย กรมทั่วไป โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>โดย กรมทางหลวงชนบท</p>

มาตราการรองรับ ตามความต้องการผู้คน (DEMAND)	มาตราการ ๕ วางแผนเพาะปลูกพืชคุณค่า	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๕.๑) วางแผนการเพาะปลูกพืชคุณค่าแล้ว จัดทำทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การ เพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำตันทุน โดยส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกพืช ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เป็นอันดับแรก	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
	๕.๒) กำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชคุณค่าแล้ว (narobที่ ๒ (นาปรัง)) ให้ชัดเจน และ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข การเพาะปลูกนอกแผ่นอย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนและความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกรณีไม่อ灸สนับสนุนน้ำ เพื่อการเพาะปลูกได้	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน
	๕.๓) กำหนดมาตรการเยียวยา สร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างแรงงาน ในพื้นที่ที่ไม่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืช คุณค่าแล้วได้	กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
	มาตราการ ๖ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่คอมด้ำ	
	เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูก narobที่ ๑ (นาปี)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
	มาตราการ ๗ เป้าร่วงคุณภาพน้ำ	
	๗.๑) เป้าร่วงคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการ รองรับกรณีเกิดปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการ ปักครองท้องถิ่น - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ

มาตรฐานการดูแลรักษาสุขภาพ (MANAGEMENT)	มาตรฐานการดูแลรักษาสุขภาพ (MANAGEMENT)	ที่นำไปยังคนที่ได้รับอนุญาต
	๗.๒) เฝ้าระวัง ตรวจวัด และควบคุมการปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำต่อแหล่งน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดยกรมการปกครอง และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง
	๗.๓) ควบคุมและขึ้นทะเบียนการเลี้ยงปลา กระชังในแหล่งน้ำและล้าน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมประมง - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
	มาตรฐาน ๘ ติดตามและประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน	
	๘.๑) ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานเป็นประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่เสียง ขาดแคลนน้ำต่อ กองอุปการน้ำ แห่งชาติ (กอนช.)	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๒) ติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นารอบที่ ๒ (นาปรัง)) ให้เป็นไปตามแผน และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ทำการเชื่อมโยงข้อมูลมาแสดงบนระบบ Dashboard	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
	๘.๓) ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และกิจกรรมใช้น้ำร่วมกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๔) ในกรณีเกิดภัยแล้ง ขอให้รายงาน สถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือ มากยังกองอุปการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) โดยทันที	กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	มาตรฐาน ๙ สร้างมาตรฐานการดูแลรักษาสุขภาพ	
	ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด สามารถให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุได้ทันที	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่มา กองบริหารจัดการสุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๕.๓ การขับเคลื่อน...

**๕.๓ การขับเคลื่อนการดำเนินการมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ดูแลง
ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕**

จากมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการต้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ที่เห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ดูแลงปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการในส่วนที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเสนอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ ในวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓๕ หน่วยงาน ประกอบด้วย ๗ กระทรวง และ ๒๘ หน่วยงาน ให้เร่งดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว และจัดส่งข้อมูลคาดการณ์พื้นที่ที่เฝ้าระวังเสี่ยงภัยน้ำแล้งเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้จัดส่งแผนปฏิบัติการดำเนินการตาม ๕ มาตรการฯ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

มาตรฐานและแผนปฏิบัติการฯ	มาตรฐานและแผนปฏิบัติการฯ
มาตรการที่ ๑ เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภท โดยการสูบหอยน้ำไปเก็บไว้ใน อ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และ แหล่งน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน เก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำและอาคารชลประทาน เมื่อสิ้นฤดูกาล - กรมทรัพยากรน้ำ สูบน้ำเติมแหล่งน้ำ/สูบหอยน้ำบรรเทาภัยแล้ง ๑๖ แห่ง ปริมาณน้ำ ๒.๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี ๕๑,๕๐๘ ครัวเรือน ๑๐๒,๑๐๘ ไร่ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เติมน้ำใต้ดินระดับตื้น/ป่าองค่อนกรีต ๑,๐๔๐ แห่ง เติมน้ำได้ ๖.๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งเก็บน้ำ ๑,๗๐๗ แห่ง และ ปรับปรุงและพัฒนาระบบธนาคารน้ำใต้ดิน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สูบน้ำส่งสมรรถนะสูง ๗.๑๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วยได้ ๒๕,๖๑๘ ครัวเรือน - การประปาส่วนภูมิภาค สูบหอยน้ำ ย้ายแพสูบน้ำ ชุดลอกขยายทางน้ำ ให้น้ำไหลเข้าจุดสูบน้ำ - กรุงเทพมหานคร กักเก็บน้ำในแก้มลิง ๒ แห่ง ปริมาณน้ำ ๓ ล้านลูกบาศก์เมตร - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ บรรเทาภัยแล้ง
มาตรการที่ ๒ จัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพจะพัฒนาเป็น แหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน สำรวจปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ จัดทำ ข้อมูลความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตรในเขตชลประทาน และ สนับสนุนน้ำเพื่อกิจกรรมประปาภูมิภาค - กรมทรัพยากรน้ำ อนุรักษ์พื้นที่ ปรับปรุงซ่อมแซม แหล่งน้ำ ๑๑ แห่ง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พัฒนาระบบประปาหมู่บ้าน ๒,๒๑๔ แห่ง - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล พัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ ๑๙ แห่ง ปริมาณน้ำ ๑๐.๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี พัฒนาบ้าน้ำบาดาล เพื่อการเกษตร ๒๖๔ แห่ง ขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ ๑ แห่ง และ จัดหา แหล่งน้ำระยะไกล ๑๖ แห่ง

มาตรการรองรับ	หน่วยงานและแผนปฏิบัติการ เช่น
	<ul style="list-style-type: none"> - การประปาส่วนภูมิภาค จัดทำแหล่งน้ำสำรอง เช่น ป่าบดាណ แหล่งน้ำดินอุบลฯ - กรุงเทพมหานคร กักเก็บน้ำในพื้นที่คลองเขตกรุงเทพฝั่งตะวันออก ๕.๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร - กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำรวจข้อมูลเมือง เป็นแหล่งน้ำสำรอง ๕๐ ปี ปริมาณน้ำ ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
มาตรการที่ ๓ ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ ในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาด แคลนน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งที่ทำการบินเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ที่จังหวัดนครสวรรค์ ๒ ชุด
มาตรการที่ ๔ กำหนดการจัดสรรน้ำถ้วนๆ แล้ว ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการ ขาดแคลนน้ำอุบลฯ พร้อม จัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กำหนดการจัดสรรน้ำถ้วนๆ แล้วที่ ชัดเจน แจ้งจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบแผน - กรมชลประทาน จัดทำแผนการจัดสรรน้ำทั้งประเทศในเขต ชลประทาน ๑๑.๗๔ ล้านลิตร/วัน กำหนดมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ ของคุณน้ำเจ้าพระยา และการรับน้ำเข้าเพื่อรักษาสถิติสภาพของคลอง - กรมทรัพยากรน้ำภาค สนับสนุนข้อมูลแก่น้ำที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมการใช้น้ำให้เป็นไปตามแผน - กรมทางหลวง ตรวจสอบสายทางบริเวณเลียบคันคลอง ชลประทาน ๔๗ สายทาง - กรมทางหลวง ตรวจสอบสายทางบริเวณเลียบคันคลองชลประทาน ๘ สายทาง - การประปาส่วนภูมิภาค วางแผนปรับลดกำลังการผลิตน้ำในสาขาที่แหล่งน้ำ ต้นทุนน้ำอยู่ รับ-ส่งน้ำ ระหว่างการประปาส่วนภูมิภาค สาขาข้างเคียง
มาตรการที่ ๕ วางแผนเพาะปลูกพืชถ้วนๆ แล้ว ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกใน พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เป็นอันดับแรก	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศใช้แผนพื้นที่เพาะปลูก กำกับติดตามแผน - กรมชลประทาน ส่งเสริมพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่างที่รองรับน้ำหลัก ในฤดูฝน ๒๕๖๒ ประมาณ ๑.๖๐ ล้านลิตร/วันที่มีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย ส่งพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเดี้ยงสัตว์ ๔๗,๓๖๖ ไร่ สนับสนุนปลูกพืช ใช้น้ำน้อยหรือเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐ - กรมทรัพยากรน้ำ วางแผนการเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
มาตรการที่ ๖ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน สำรองปริมาณน้ำสนับสนุนพื้นที่ลุ่มต่ำเตรียมแปลง ๑๑ ทุ่ง ๑.๓๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร
มาตรการที่ ๗ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำ สายหลัก สายรองและเตรียมแผน รองรับกรณีเกิดปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ สำรวจ จัดทำแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา มลพิษทางน้ำ ๔ แม่น้ำสำคัญ - การประปาส่วนภูมิภาค ติดตามสถานการณ์น้ำและคุณภาพน้ำ - การประปาส่วนภูมิภาค ตรวจสอบ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำแหล่งสูบน้ำดิน - กรุงเทพมหานคร ตรวจวัดค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา ๙ จุด

มาตรการรองรับ	หน่วยงานและแผนปฏิบัติการ เช่น
มาตรการที่ ๔ ดิตตาม ประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ควบคุมการระบายน้ำตามแผนการระบายน้ำ - กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร ดิตตามสถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้งรายสัปดาห์ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ดิตตามพื้นที่เพาะปลูกด้วยภาพถ่ายดาวเทียมพร้อมเชื่อมโยงข้อมูลระบบ Dashboard - กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ประเมินและพยากรณ์ฝน/ภัยธรรมชาติรายเดือน - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรณีเกิดภัยแล้ง รายงานสถานการณ์และการช่วยเหลือต่อ กอนช. - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ดิตตาม เผ่าระวังและรายงาน โครงการไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็ก ๗ แห่ง - การประปานครหลวง บูรณาการตามแผนปฏิบัติการผลักดันความเร็ม หรือ Water Hammer Operation ในแม่น้ำเจ้าพระยา - การประปาส่วนภูมิภาค ตรวจสอบแหล่งน้ำที่มีการสูบน้ำด้วยทุกวัน/สัปดาห์ - ๆๆฯ
มาตรการที่ ๕ สร้างการรับรู้สถานการณ์และแผนจัดสรรน้ำ ให้ทุกภาคส่วน เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการด้านประชาสัมพันธ์ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ประชาสัมพันธ์ข่าวสารรายสัปดาห์ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ๕ มาตรการ - กรมทรัพยากรน้ำ ให้ความรู้ รณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ลงพื้นที่ชี้แจงโครงการและประชาสัมพันธ์กฎหมาย และแผนการช่วยเหลือ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เสนونาผู้ใช้น้ำ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ๕ เชื่อน (ภูมิพล สิริกิติ์ ศรีนครินทร์ วชิราลงกรณ์ บางลำภู) เพยแพร่ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำอย่างโปร่งใส การประยัดน้ำ และวางแผนเตรียมการให้ข้อมูลข่าวสารกับสื่อมวลชน ในรูปแบบต่างๆ - การประปานครหลวง วางแผนเตรียมการให้ข้อมูลข่าวสารกับสื่อมวลชน ในรูปแบบต่าง ๆ - การประปาส่วนภูมิภาค ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนช่วยกันประหยัดน้ำ - ๆๆฯ

๕.๔ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕ (งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น)

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบ ๕ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เพื่อให้การดำเนินการตาม ๕ มาตรการฯ ที่กำหนด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยประธานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นรึควรที่จะดำเนินการให้แล้วเสร็จเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง แต่ยังไม่มีแหล่งงบประมาณโดยมีลักษณะโครงการฯ ดังนี้

๑) วัตถุประสงค์

๑.๑) เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์อุทกภัยที่ผ่านมา พื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือเสี่ยงภัยแล้ง หรือฝนทึ่งช่วง

๑.๒) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ รายได้และการจ้างแรงงานให้กับประชาชน หรือผู้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

๑.๓) เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศไทย

๒) พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ หรือพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งฝนทึ่งช่วงตามที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ กำหนดในพื้นที่ประเทศไทย หรือจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อการแก้ไข/บรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน หรือที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

๓) ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๔) กิจกรรม และประเภทแผนงานโครงการ

๔.๑) โครงการซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ เพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งเป็นงานซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ ที่ชำรุดเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัยหรือจากการใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ซ่อมแซมพนังกั้นน้ำ ซ่อมแซมคันกันน้ำ ซ่อมแซมประตูระบายน้ำ ซ่อมแซมคลองส่ง/ระบายน้ำ ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ เป็นต้น

๔.๒) โครงการสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค ซึ่งเป็นงานที่ดำเนินการเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ เช่น ก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล ปรับปรุงบ่อน้ำบาดาล ก่อสร้างระบบประปา ก่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำสำรองเพื่อการอุปโภคบริโภค การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา เป็นต้น

๔.๓) โครงการปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งเป็นการปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและเหมาะสมกับสภาพการการใช้งานในปัจจุบัน เช่น ปรับปรุงอาคารระบายน้ำลั่น ปรับปรุงคลองส่ง/ระบายน้ำ ปรับปรุงประตูระบายน้ำ เป็นต้น

๔.๔) โครงการเพิ่มน้ำตันทุน เพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้ง ซึ่งเป็นงานที่ดำเนินการเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนให้แก่พื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้มีความมั่นคงด้านน้ำมากขึ้น เช่น งานขุดลอกคลองงานก่อสร้างแหล่งน้ำใหม่เพื่อการเกษตร ธนาคารน้ำได้ดิน งานระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อการเกษตร งานบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร และสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๖. ข้อเสนอเพื่อทราบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อรับทราบมาตราการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถูกແล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทึ่งช่วง ปี ๒๕๖๕ และมอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรี เพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบนำทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรศิษฐ์ กิตติมณฑล)
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๙๓๓
โทรสาร ๐ ๒๕๕๒ ๑๙๗๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rbmd.onwr@gmail.com
นายทรงเกียรติ ขำทอง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๗๗๔ ๔๔๓๙