

ด่วนที่สุด
ที่ อด ๐๐๒๓.๓/ว ๑๑๕๒



ศาลากลางจังหวัดอุดรดิตถ์
ถนนประชานิมิตร อด ๕๓๐๐๐

๗๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การจัดทำแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี ๒๕๖๕

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดอุดรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุดรดิตถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๑๓๙

ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕ จำนวน ๙ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี ๒๕๖๕ โดยจัดประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์แนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี ๒๕๖๕ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ และขอความอนุเคราะห์แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาจัดทำแผนงาน/โครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ และแนวทางการจัดทำข้อเสนอในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ขอให้เสนอแผนงาน/โครงการให้จังหวัดเป็นผู้บันทึกในระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (THAI WATER PLAN) ซึ่งจะทำให้การเปิดระบบเพื่อให้หน่วยงานบันทึกแผนงาน / โครงการตั้งแต่วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๒๔.๐๐ น. โดยใช้ Username ที่ได้รับในคราวจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

จังหวัดอุดรดิตถ์พิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดทำแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี ๒๕๖๕ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนงาน/โครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ขอให้เสนอแผนงาน/โครงการให้อำเภอเป็นผู้บันทึกในระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (THAI WATER PLAN) ซึ่งจะทำให้การเปิดระบบเพื่อให้หน่วยงานบันทึกแผนงาน/โครงการตั้งแต่วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๒๔.๐๐ น. รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายพยงค์ ยาเภา)

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตถ์

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๑๓๘



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การจัดทำแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/๑๒๒๕๓ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

๒. หลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จำนวน ๙ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ โดยจัดประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์แนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ และขอความอนุเคราะห์แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาจัดทำแผนงาน/โครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ขอให้เสนอแผนงาน/โครงการให้จังหวัดเป็นผู้บันทึกในระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (THAI WATER PLAN) ซึ่งจะทำให้การเปิดระบบเพื่อให้หน่วยงานบันทึกแผนงาน/โครงการ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๒๔.๐๐ น. โดยใช้ Username ที่ได้รับในคราวจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดทำแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ เป็นไปด้วยเรียบร้อย ขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดทำแผนงาน/โครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ขอให้เสนอแผนงาน/โครงการให้จังหวัดเป็นผู้บันทึกในระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (THAI WATER PLAN) ซึ่งจะทำให้การเปิดระบบเพื่อให้หน่วยงานบันทึกแผนงาน/โครงการ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๒๔.๐๐ น. รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

โทร. ๐-๒๒๕๑-๕๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๕ โทรสาร ๐-๒๒๕๑-๖๙๓๑

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๖/๑๒๒๕๓



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การจัดทำแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕

เรียน **อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร**

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จำนวน ๙ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ ดังนั้น เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามกรอบระยะเวลาและสอดคล้องกับสถานการณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จึงได้จัดประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์ แนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เรียบร้อยแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกจังหวัดพิจารณาจัดทำแผนงาน/โครงการที่มีจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา ซึ่งสอดคล้องตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอ และมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยขอให้เสนอแผนงาน/โครงการให้จังหวัดเป็นผู้บันทึกในระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (THAI WATER PLAN) ซึ่งจะทำให้การเปิดระบบ เพื่อให้หน่วยงานบันทึกแผนงาน/โครงการตั้งแต่วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๒๔.๐๐ น. โดยใช้ Username ที่ได้รับในคราวจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้สอดคล้องตามกระบวนการและขั้นตอนภายในระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ สทนช. ได้แจ้งกระทรวงมหาดไทยเพื่อสั่งการในเรื่องดังกล่าวด้วยแล้ว และท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารในสิ่งที่ส่งมาด้วย ได้ทาง QR Code ที่แนบมาท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสีห์ กอติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



กองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ

กลุ่มแผนงานและโครงการ ๒

โทร ๐ ๒๕๕๔ ๓๘๙๐ โทรสาร ๐ ๒๕๕๓ ๓๘๕๕

น.ส. ปวีณา
- กษ



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับ
สถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรื
พฤศจิกายน ๒๕๖๔

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕

๑. เหตุผลความจำเป็น :

จากการประชุมคณะทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธาน กนช. ได้มอบหมายให้คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) จัดทำแผนและมาตรการต่าง ๆ รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้ทันต่อสถานการณ์

คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้เสนอมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ในฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จำนวน ๙ มาตรการ ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้มีมติเห็นชอบมาตรการดังกล่าว เพื่อให้หน่วยงานไปเตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน โดยรายละเอียดมาตรการประกอบด้วย ๑) เร่งกักเก็บน้ำ ๒) จัดหาแหล่งน้ำสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ๓) ปฏิบัติการเติมน้ำ ๔) กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ๕) วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ๖) เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ ๗) เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ๘) ติดตามและประเมินผล และ ๙) สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแผนบริหารจัดการน้ำ ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการตาม ๙ มาตรการที่กำหนดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สทนช. จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยประสานแจ้งหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จำเป็นต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้ง แต่ยังไม่มีการงบประมาณรองรับ

๒. วัตถุประสงค์โครงการ

- เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์อุทกภัยที่ผ่านมาหรือพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือเสี่ยงภัยแล้ง หรือฝนทิ้งช่วง
- เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ รายได้และการจ้างแรงงานให้กับประชาชน หรือผู้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง
- เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

๓. พื้นที่เป้าหมาย

- พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ หรือพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งฝนทิ้งช่วงตามที่ กอนช. กำหนดในพื้นที่ทั่วประเทศหรือจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อการแก้ไข/บรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน หรือที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

- ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ



๕. แนวทางการดำเนินการ

๕.๑ สทนช. วิเคราะห์ ตรวจสอบพื้นที่เป้าหมายเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๕ หรือพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จากการประเมินสถานการณ์น้ำ และแนวโน้มการเกิดภัยแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงตามที่ กอนช. กำหนด และประสานส่วนราชการ จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ

๕.๑.๑ ปรับแผนงานงบประมาณหรือใช้จ่ายจากงบประมาณเหลือจ่ายของหน่วยงาน เพื่อแก้ไขปัญหาปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน

๕.๑.๒ จัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อแก้ไขปัญหา ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด กรณีที่ไม่สามารถปรับแผน งบประมาณ หรือไม่มีงบประมาณเหลือจ่ายเพียงพอ

๕.๒ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จังหวัด จัดทำแผนงานโครงการที่จำเป็นเร่งด่วน ภายใต้โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕ โดยความเห็นชอบจากรัฐมนตรีต้นสังกัด สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เสนอผ่านกรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น (สถ.)

๕.๓ เมื่อรัฐมนตรีต้นสังกัด ให้ความเห็นชอบแล้ว ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จังหวัด องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) เสนอคำขอแผนงานโครงการผ่านระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูล สำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (Thai Water Plan : TWP) เพื่อคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรอง ตรวจสอบความพร้อม ความซ้ำซ้อน และความสอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน

๕.๔ สทนช. รวบรวมแผนงานโครงการที่ผ่านการกลั่นกรองจากคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัดแล้ว เพื่อ กลั่นกรอง จัดลำดับความสำคัญ ตามแนวทางหลักเกณฑ์ เหตุผลความจำเป็น และกรอบ ระยะเวลาดำเนินการ

๕.๕ สทนช. เสนอประธาน กนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอแผนงานโครงการ ให้สำนักงบประมาณ (สพ.) พิจารณาหลังจากประธาน กนช. ให้ความเห็นชอบแล้ว

๕.๖ สพ. นำเรียน นายกรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบ และแจ้ง สทนช. รับทราบ

๕.๗ สทนช. แจ้งหน่วยรับงบประมาณเพื่อเสนอ ครม. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ

๕.๘ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จังหวัด และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ดำเนินการเสนอขอรับ การสนับสนุนงบประมาณต่อ ครม. ผ่านกระทรวงต้นสังกัด ตามระเบียบ ขั้นตอนการขอรับการสนับสนุน งบประมาณ

๕.๙ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จังหวัด และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ดำเนินการขอรับจัดสรร งบประมาณ ต่อ สพ. ตามมติ ครม.

๕.๑๐ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จังหวัด และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น รายงานผลการ ดำเนินงานให้ สทนช. ทราบหลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้วทุกสิ้นเดือน จนกว่าจะดำเนินโครงการ แล้วเสร็จ



๖. ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ

๖.๑ เป็นแผนงานโครงการที่ในพื้นที่เสี่ยงเกิดภัยแล้ง หรือจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อการแก้ไข/บรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน หรือที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

๖.๒ เป็นแผนงานโครงการที่ผ่านการพิจารณากลับกรองจากคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และบันทึกข้อมูลผ่านระบบ Thai Water Plan ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) แล้ว

๖.๓ เป็นแผนงานโครงการที่หน่วยงาน ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของหน่วยงานมาดำเนินการได้ หรือไม่มีงบเหลือจ่ายเพียงพอ

๖.๔ เป็นแผนงานโครงการที่ดำเนินการได้ตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ

๖.๔.๑ ส่วนราชการดำเนินการ ต้องไม่เป็นแผนงานโครงการที่เป็นภารกิจถ่ายโอนตามแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๑ ภายใต้พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒

๖.๔.๒ จังหวัด หรือหน่วยงานท้องถิ่นดำเนินการ แผนงานโครงการต้องได้รับการบรรจุไว้ในแผนพัฒนาจังหวัด ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๕๑

๖.๕ เป็นแผนงานโครงการ ที่สามารถดำเนินการให้แล้วภายใน ๑๒๐ วัน

๖.๖ เป็นแผนงานโครงการที่ไม่ซ้ำซ้อนกับแผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณจากแหล่งงบประมาณอื่นแล้ว เช่น เงินนอกงบประมาณ เงินกู้ เป็นต้น

๖.๗ เป็นแผนงานโครงการที่สามารถระบุพิกัดที่ตั้งโครงการ มีตัวชี้วัดชัดเจนสอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (๖ ด้าน)

๖.๘ เป็นแผนงานโครงการที่มีรายละเอียดความพร้อมแบบรูปรายการ และมีเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้างแล้ว (ปร.๔ ปร.๕)

๖.๙ เป็นแผนงานโครงการที่มีความพร้อมด้านการขอใช้ที่ดินเพื่อการก่อสร้างโครงการ (ได้รับอนุญาตแล้ว)

๖.๑๐ เป็นแผนงานโครงการที่สามารถดำเนินการได้ตามระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง

๗. กิจกรรม และประเภทแผนงานโครงการ

การเสนอแผนงานโครงการ สทนช. ได้แบ่งประเภทแผนงานโครงการที่จะเสนอไว้ทั้งหมด ๔ กลุ่มประเภท เพื่อรวบรวม จำแนก วิเคราะห์ กลับกรองแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินการ แต่ละกลุ่มดำเนินการ ดังนี้

๗.๑ โครงการซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง

- เป็นงานซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ ที่ชำรุดเสียหายจากสถานการณ์อุทกภัยหรือจากการใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ซ่อมแซมพนังกันน้ำ ซ่อมแซมคันกันน้ำ ซ่อมแซมประตูระบายน้ำ ซ่อมแซมคลองส่ง/ระบายน้ำ ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ เป็นต้น



๗.๒ โครงการการสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค

- เป็นงานที่ดำเนินการเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ เช่น ก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล ปรับปรุงบ่อน้ำบาดาล ก่อสร้างระบบประปา ก่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำสำรองเพื่อการอุปโภคบริโภค การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา เป็นต้น

๗.๓ โครงการปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง

- เป็นการปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและเหมาะสมกับสภาพการการใช้งานในปัจจุบัน เช่น ปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น ปรับปรุงคลองส่ง/ระบายน้ำ ปรับปรุงประตูระบายน้ำ เป็นต้น

๗.๔ โครงการเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง

- เป็นงานที่ดำเนินการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้แก่พื้นที่เสี่ยงหรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้มีความมั่นคงด้านน้ำมากขึ้น เช่น งานขุดลอกคลอง งานก่อสร้างแหล่งน้ำใหม่เพื่อการเกษตร ธนาคารน้ำใต้ดิน งานระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อการเกษตร งานบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร และสนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ทั้งนี้ สทช. จะไม่พิจารณาแผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อม/ปรับปรุงถนน สะพาน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น

๘. การรวบรวมแผนงานโครงการ และการรายงานผลการดำเนินงาน

๘.๑ แผนงานโครงการงานของจังหวัด ให้กระทรวงมหาดไทย รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน

๘.๒ แผนงานโครงการงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน

๘.๓ แผนงานโครงการของส่วนราชการ ให้ส่วนราชการในส่วนกลาง รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน

๙. การวิเคราะห์ ตรวจสอบสถานภาพแผนงานโครงการ

๙.๑ ความพร้อมของแผนงานโครงการ

สทช. ได้กำหนดแนวทางการตรวจสอบข้อมูล เพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที ดังนี้

๙.๑.๑ สถานที่ดำเนินการ ต้องมีเอกสารการอนุญาตอนุมัติ ตามกฎหมาย/ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ให้ใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือเอกชนเจ้าของพื้นที่แล้ว

๙.๑.๒ เป็นแผนงานโครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที โดยให้หน่วยงานที่จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจัดทำรายละเอียดแบบรูปรายการ และประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๔ ปร.๕) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงบประมาณกำหนด

๙.๑.๓ ส่วนราชการที่เสนอแผนงานโครงการ ต้องพิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จากโครงการ/รายการที่ดำเนินการบรรลุวัตถุประสงค์แล้ว และมีงบประมาณเหลือจ่าย และ/หรือรายการที่หมดความจำเป็น และ/หรือรายการที่คาดว่าจะ



จะไม่สามารถดำเนินการได้ทันที ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วแต่กรณีในโอกาสแรก หากงบประมาณดังกล่าวข้างต้นของส่วนราชการมีไม่เพียงพอ จึงจะสามารถขอรับการสนับสนุนงบประมาณได้

๙.๑.๔ กรณีแผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยจังหวัด หรือหน่วยงานท้องถิ่น ต้องนำแผนงานไปบรรจุในแผนพัฒนาจังหวัด เพื่อให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้เรียบร้อยก่อนเสนอแผนงานโครงการ

๙.๑.๕ เป็นแผนงานโครงการที่อยู่ภายใต้ภารกิจของหน่วยงาน และไม่เข้าข่ายเป็นงานที่จะต้องถ่ายโอนภารกิจตามข้อกำหนดของคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๙.๑.๖ มีการจัดทำกรมีส่วนร่วมกับประชาชน และได้รับการยอมรับจากประชาชนในพื้นที่แล้ว

ทั้งนี้ แผนงานโครงการที่ไม่พร้อมดำเนินการ เช่น แผนงานโครงการที่ไม่ระบุงบประมาณ แผนงานโครงการที่ไม่ระบุที่ตั้งโครงการให้ครบถ้วน แผนงานโครงการที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ตามกฎหมาย แผนงานโครงการที่ไม่มีแบบก่อสร้าง แผนงานโครงการที่ไม่มีประมาณการ แผนงานโครงการที่ไม่ระบุผลสัมฤทธิ์ แผนงานโครงการที่ไม่ระบุหน่วยงาน/หน่วยงานรับผิดชอบไม่ชัดเจน จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ

๙.๒ ความซ้ำซ้อน

สทชน. ได้กำหนดการตรวจสอบข้อมูล เพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที ไม่เป็นโครงการที่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการ/กิจกรรม ของส่วนราชการ/หน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ดำเนินการในพื้นที่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ โดยมีหลักเกณฑ์การวิเคราะห์แผนงานโครงการด้านความซ้ำซ้อน ได้แก่

๙.๒.๑ ซ้ำซ้อนกับแผนงานโครงการที่เคยได้รับงบประมาณไปแล้ว เช่น งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ งบกลาง รายจ่ายสำรองฉุกเฉินในกรณีจำเป็นเร่งด่วน เป็นต้น

๙.๒.๒ ซ้ำซ้อนกันเองในแผนงานโครงการที่ได้รวบรวมจากหน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑๐. การติดตามและประเมินผล

๑๐.๑ แผนงานโครงการของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ให้จังหวัดรายงานผลการเสนอของบประมาณ การจัดสรรงบประมาณ รวมถึงการดำเนินโครงการให้กระทรวงมหาดไทยเพื่อวิเคราะห์ กลั่นกรอง และจัดส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ทุกสิ้นเดือน

๑๐.๒ หน่วยงานราชการ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบรายงานผลการเสนอของบประมาณ การจัดสรรงบประมาณ รวมถึงการดำเนินโครงการให้กระทรวงมหาดไทยและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ทุกสิ้นเดือน

๑๐.๓ แผนงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นรายงานผลการเสนอของบประมาณ การจัดสรรงบประมาณ รวมถึงการดำเนินโครงการให้กระทรวงมหาดไทยและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ทุกวันสิ้นเดือน

๑๐.๔ จังหวัดแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ติดตามและประเมินประสิทธิภาพโครงการตามรูปแบบที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำหนด โดยมีองค์ประกอบจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ภาคราชการ สถาบันการศึกษา องค์กรภาคประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง



๑๐.๕ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สรุปประเมินผล ประสิทธิภาพจากการดำเนินโครงการ การเบิกจ่ายงบประมาณ และการจัดทำรายงานเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ

**กรอบเวลาดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕**

ลำดับ	ช่วงเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๑	๙ ธ.ค. ๒๕๖๔	๑	สทช. เสนอ กนช. ขอความเห็นชอบ มาตรการรองรับ สถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ในฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง
๒	๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๔	๑	สทช. เชิญหน่วยงานเข้าร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียด โครงการ แนวทางและหลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุน บกกลาง วันที่ ๒๔ ธ.ค. ๒๕๖๔
๓	๒๔ ธ.ค. ๒๕๖๔	๑	สทช. ประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ แนวทางและ หลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุนบกกลาง
๔	๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๔ - ๑ ธ.ค.	๑	สทช. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ๑) สํารวจสภาพปัญหา/ความเสียหาย ๒) ปรับแผนงานงบประมาณของหน่วยงานดำเนินการ ๓) เสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง
๕	๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๔ - ๖ ม.ค. ๒๕๖๕	๑๐	หน่วยงาน จัดทำรายละเอียดแผนงานโครงการแก้ไข บรรเทาปัญหาเร่งด่วน เสนอรัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความ เห็นชอบ และจัดส่งให้ สทช. พร้อมบันทึกแผนงาน โครงการในระบบ TWP
๖	๗ ม.ค. ๒๕๖๕ - ๒๑ ม.ค. ๒๕๖๕	๑๕	อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรองแผนงาน โครงการ จากระบบ TWP
๗	๒๒ ม.ค. ๒๕๖๕ - ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๕	๗	สทช. รวบรวม วิเคราะห์ กลั่นกรอง ตรวจสอบแผนงาน โครงการ ที่ผ่านความเห็นชอบจากอนุกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัด
๘	๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕ - ๑ ก.พ. ๒๕๖๕	๒	สทช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ รนม.
๙	๒ ก.พ. ๒๕๖๕	๑	สทช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ สงป.
๑๐	๓ ก.พ. ๒๕๖๕ - ๙ ก.พ. ๒๕๖๕	๗	สงป. เสนอ นรม. พิจารณาให้ความเห็นชอบ
๑๑	๑๐ ก.พ. ๒๕๖๕	๑	สงป. แจ้งผลการพิจารณาของ นรม. ต่อ สทช.



กรอบเวลาดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๕

ลำดับ	ช่วงเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๑๒	๑๑ ก.พ. ๒๕๖๕ - ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๕	๓	สททช. แจ้งหน่วยรับงบประมาณ เพื่อเสนอ ครม. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ
๑๓	๑๗ ก.พ. ๒๕๖๕ - ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๕	๓	หน่วยรับงบประมาณ เสนอรัฐมนตรีต้นสังกัด พิจารณาเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ต่อ ครม. ตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ
๑๔	๒๒ ก.พ. ๒๕๖๕ - ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๕	๗	ครม. พิจารณาอนุมัติให้ใช้งบกลาง
๑๕	๑ มี.ค. ๒๕๖๕ - ๒ มี.ค. ๒๕๖๕	๒	หน่วยรับงบประมาณ ทำความตกลงกับ สงป. เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ
๑๖	๓ มี.ค. ๒๕๖๕ - ๓๐ มี.ย. ๒๕๖๕	๑๒๐	หน่วยรับงบประมาณ ดำเนินโครงการ
๑๗	ทุกสิ้นเดือน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ จนกว่าจะแล้วเสร็จ		หน่วยรับงบประมาณ รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา/อุปสรรค ให้ สททช. ทราบ



ที่	กิจกรรม	ธ.ค.64	ม.ค.65	ก.พ.65	มี.ค.65	เม.ย.65 - มิ.ย. 65
1	กนช. เห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ในฤดูแล้งปี 2564/2565	■				
2	สทช. เชิญหน่วยงานเข้าร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ แนวทางและหลักการที่การขอรับทุนสนับสนุนงบกลาง	■				
3	สทช. ประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ แนวทางและหลักเกณฑ์การขอรับทุนสนับสนุนงบกลาง	■				
4	สทช. แจ้งหน่วยงานให้ดำเนินการ 1.) สำรองข้อมูล 2.) ปรับแผนดำเนินงาน 3.) เสนอแผนงาน โครงการเพื่อรับการสนับสนุนการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง 2564/2565	■				
5	หน่วยงาน จัดทำรายละเอียดแผนงานโครงการ หรือนำเข้า TVP	■				
6	อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรองแผนงานโครงการ		■			
7	สทช. รวบรวมแผนงานโครงการจากหน่วยงาน วิจารณ์กระทู้ กลั่นกรอง ตรวจสอบ		■			
8	สทช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ รณม.			■		
9	สทช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ สบป.			■		
10	สบป. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ นรม. ให้ความเห็นชอบ			■		
11	สบป. แจ้งผลการพิจารณาของ นรม. ต่อ สทช.			■		
12	สทช. แจ้งหน่วยรับงบประมาณเพื่อเสนอ ครม. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ			■		
13	หน่วยรับงบประมาณ เสนอรัฐมนตรีต้นสังกัด ที่พิจารณาเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ต่อ ครม.ตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ			■		
14	ครม. อนุมัติให้ใช้งบกลาง			■		
15	หน่วยงานที่ความตกลงกับ สบป. เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ				■	
16	หน่วยงาน ดำเนินโครงการ					■
17	หน่วยงาน รายงานผลการทำงาน ปัญหา/อุปสรรค ให้ สทช. รับทราบ					■



ภาคผนวก



๙ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕

มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้งปี 2564/65

1 เร่งเก็บกักน้ำ

2 จัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ
สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพ จะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้

3 ปฏิบัติการเติมน้ำ
ให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

4 กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง
ลดสาม ก้ากับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ

5 วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากฤดูแล้งเป็นอันดับแรก

6 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อลดความเสี่ยงน้ำเตรียมเร่งด่วน

7 เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ
ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนรองรับกรณีเกิดปัญหา

8 ติดตามประเมินผล
เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน

9 สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ
ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

รายละเอียดมาตรการ
จัดทำโดย กองบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑. เร่งเก็บกักน้ำ โดยการสูบน้ำไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำใต้ดิน
๒. จัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพจะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้
๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ ให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ
๔. กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ติดตาม ก้ากับให้เป็นไปตามแผนเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ
๕. วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นอันดับแรก
๖. เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ
๗. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนรองรับกรณีเกิดปัญหา
๘. ติดตามประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน
๙. สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำ ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕



การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง

ฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕

พื้นที่อุปโภคบริโภค

ในเขต กปภ.

ทั้งหมด 33 สาขา

24 จังหวัด

41 สาขา 28 จังหวัด (ปี 2563/64)

นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่าพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง 1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก 11 จังหวัด (ปี 2563/64) 71 อำเภอ (ปี 2563/64)

25 ตำบล 9 อำเภอ 5 จังหวัด

79 ตำบล 35 อำเภอ 14 จังหวัด (ปี 2563/64)

พื้นที่เกษตรกรรม

นอกเขตชลประทาน

- **นารอบที่ 2 (นาปรัง)**

ทพ.วิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล

ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก ที่มีเขตชลประทานน้อยกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล

64 ตำบล 28 อำเภอ 11 จังหวัด

- **พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)**

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ ทั้งประเทศ 4.38 ล้านไร่

สถานช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

23 ตำบล 10 อำเภอ 4 จังหวัด

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

แม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค (ตามเดิม)

ในเขต กปภ. 5 สาขา 3 จังหวัด

นอกเขต กปภ. 2 จังหวัด

๑. การวางแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ สอดคล้องกับกิจกรรมที่ ๑ ของปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้ง และเป็นกรอบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ดังนี้

- (๑) การคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ แผนการจัดสรรน้ำ และความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรม ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน
- (๒) การคาดการณ์แผนการใช้น้ำรายเดือน ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ในเขตพื้นที่ให้บริการประปานครหลวง และประปาส่วนภูมิภาค
- (๓) การคาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน
- (๔) การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยแบ่งเป็นพื้นที่อุปโภค-บริโภค (ในเขต/นอกเขตพื้นที่ให้บริการประปานครหลวง/ภูมิภาค) และพื้นที่เกษตรกรรม (นารอบที่ ๒ (นาปรัง)/พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ))

๒. แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

(๑) แผนการจัดสรรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

การวางแผนจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้ (๑) เพื่อการอุปโภคบริโภค (๒) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย เป็นต้น (๓) สำรองน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศในช่วงต้นฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ (๔) เพื่อการเกษตรกรรม และ (๕) เพื่อการอุตสาหกรรม ซึ่ง ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จำนวน ๗๒,๕๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแบ่งเป็น ในเขตชลประทาน (รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง)

จำนวน ๓๗,๘๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และนอกเขตชลประทาน (รวมแหล่งน้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก และแหล่งน้ำธรรมชาติ) จำนวน ๓๔,๗๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร และแผนการจัดสรรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ทั้งประเทศ จำนวน ๓๑,๗๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตรโดยแบ่งเป็น ในเขตชลประทาน จำนวน ๒๒,๒๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และ นอกเขตชลประทาน จำนวน ๙,๔๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) พื้นที่จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕

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

๓. การคาดการณ์ซึบเข้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

๓.๑ ด้านอุปโภคบริโภค



(๓.๑.๑) ในเขตบริการการประปาส่วนภูมิภาค คาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง

เพื่อการอุปโภคบริโภค ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยการประปาส่วนภูมิภาคได้ประเมินพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๒๓๔ สาขา พบว่า มีพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค (ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔) จำนวน ๓๓ สาขา ๒๔ จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งเพื่อการอุปโภคบริโภค ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค

(โดย สททช.)

นอกเขตประปาภูมิภาค

สถ. สำรวจประปาท้องถิ่น ทั้งประเทศ พบว่า

1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง

อพทช. กำหนดหลักเกณฑ์

พื้นที่สำรวจเป็นเกาะจำแนกตาม

1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม. ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64

2) อยู่บนลาดชันที่ชันปรมาณ



พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ
อุปโภคบริโภค (Area 1)



พื้นที่มีฝนสะสม
น้อยกว่า 800 มม.



พื้นที่ชลประทาน

25 ตำบล
9 อำเภอ
5 จังหวัด

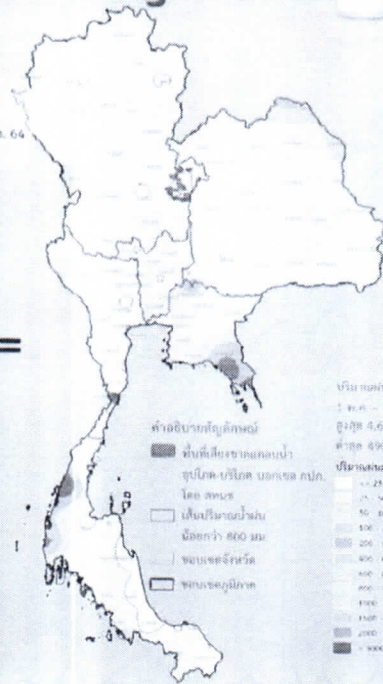
ภาคเหนือ 19 ตำบล 6 อำเภอ 2 จังหวัด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 ตำบล 1 อำเภอ 1 จังหวัด

ภาคตะวันตก 5 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด

ข้อมูลประเมิน ณ วันที่ 18 ต.ค. 64

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ค่าอุ้งน้ำสูงสุด (มม.)

พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

อุปโภค-บริโภค นอกเขต สปภ.

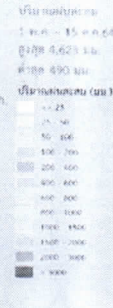
โดย สททช.

เส้นปริมาณน้ำฝน

น้อยกว่า 800 มม.

ชลประทานจังหวัด

ชลประทานภูมิภาค



ปริมาณน้ำฝนสะสม

1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64

สูงสุด 6,623 มม.

ต่ำสุด 490 มม.

ปริมาณฝนสะสม (มม.)

< 25

25 - 50

50 - 100

100 - 200

200 - 400

400 - 600

600 - 800

800 - 1000

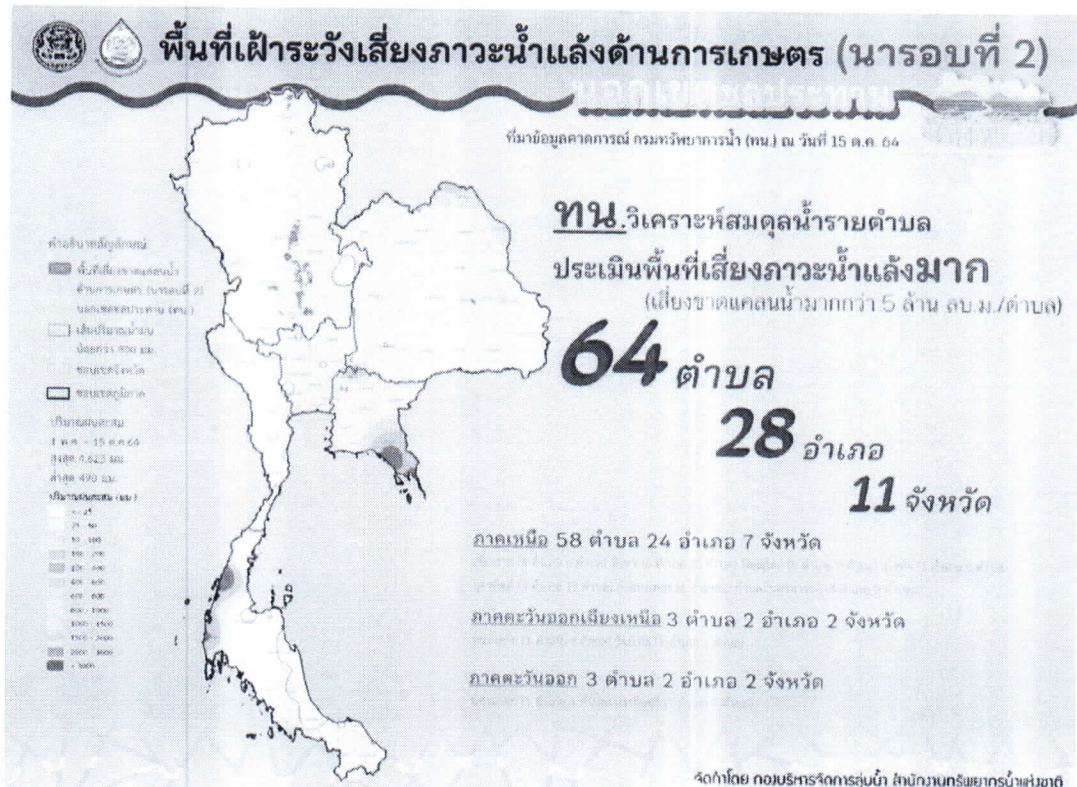
1000 - 1500

1500 - 2000

2000 - 3000

> 3000

๓.๒ ด้านการเกษตร



(๓.๒.๑) การเพาะปลูกนารอบที่ ๒ (นาปรัง) กรมทรัพยากรน้ำ ได้ทำการวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล นอกเขตชลประทาน ทั้งประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔) พบว่า จำนวน ๑๑ จังหวัด (๒๘ อำเภอ ๖๔ ตำบล) ที่คาดว่าจะเสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า ๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อตำบล



(๓.๒.๒) พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) จากการวิเคราะห์พื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร ช่วงวันที่ ๑ พฤษภาคม - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ พบว่า มีพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก จำนวน ๔ จังหวัด (๑๐ อำเภอ ๒๓ ตำบล) พื้นที่ ๓๒,๖๐๔.๒๕ ไร่

๓.๓ ด้านคุณภาพน้ำ



(๓.๓.๑) แม่น้ำสายหลักที่ต้องเฝ้าระวังการรุกค้ำของน้ำเค็ม ที่อาจกระทบต่อน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำบางปะกง

(๓.๓.๒) พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ประกอบด้วย ในเขตบริการการประปานครหลวง (กปน.) พบว่า บางส่วนของพื้นที่รับผิดชอบของ กปน. ฝั่งตะวันออก ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและจังหวัดสมุทรปราการ และในเขตบริการการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) พบว่า มีพื้นที่สาขาให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๕ สาขา ๓ จังหวัด ที่ต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๑. ตารางรายละเอียดพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่อการอุปโภค-บริโภค ในเขตประปาภูมิภาค
จำนวน ๒๔ จังหวัด ๓๓ สาขา

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	การประปา (สาขา)
รวมทั้งสิ้น	๒๔	๔๘	๕๔	๓๓
๑	เพชรบูรณ์	วิเชียรบุรี	วิเชียรบุรี	กปภ. สาขาวิเชียรบุรี
			ศรีเทพ	กปภ. สาขาวิเชียรบุรี
๒	แพร่	เด่นชัย	เด่นชัย	กปภ. สาขาเด่นชัย
๓	กระบี่	เมือง	กระบี่	กปภ. สาขากระบี่
		คลองท่อม	คลองท่อม	กปภ. สาขาคลองท่อม
๔	กำแพงเพชร	ลานกระบือ	ลานกระบือ	กปภ. สาขากำแพงเพชร
๕	ขอนแก่น	สีชมพู	สีชมพู	กปภ. สาขาชุมแพ
๖	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หนองบัวแดง	กปภ. สาขาหนองบัวแดง
		ภักดีชุมพล	ภักดีชุมพล	กปภ. สาขาหนองบัวแดง
๗	ชุมพร	สวี	สวี	กปภ. สาขาหลังสวน
		ละแม	ละแม	กปภ. สาขาหลังสวน
		ปะทิว	ปะทิว	กปภ. สาขาท่าแซะ
๘	นครศรีธรรมราช	ทุ่งสง	ทุ่งสง	กปภ. สาขาทุ่งสง
๙	บุรีรัมย์	ลำปลายมาศ	ลำปลายมาศ	กปภ. สาขาลำปลายมาศ
		นางรอง	นางรอง	กปภ. สาขานางรอง
		หนองกี่	หนองกี่	กปภ. สาขานางรอง
๑๐	ประจวบคีรีขันธ์	บางสะพาน	ร้อนทอง	กปภ. สาขาบางสะพาน
๑๑	พระนครศรีอยุธยา	ท่าเรือ	ท่าเรือ	กปภ. สาขาท่าเรือ
		ภาชี	ภาชี	กปภ. สาขาท่าเรือ
๑๒	พะเยา	ปง	ปง	กปภ. สาขาจุน
		เชียงคำ	เชียงคำ	กปภ. สาขาจุน
๑๓	พังงา	ตะกั่วป่า	ตะกั่วป่า	กปภ. สาขาตะกั่วป่า
๑๔	ภูเก็ต	กะทู้	ภูเก็ต (สผ. บางวาด)	กปภ. สาขาภูเก็ต
		ถลาง	ภูเก็ต (สผ. บางโจ)	กปภ. สาขาภูเก็ต



ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	การประปา (สาขา)
๑๕	มหาสารคาม	พยัคฆภูมิพิสัย	พยัคฆภูมิพิสัย	กปภ.สาขาพยัคฆภูมิพิสัย
๑๖	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	สุวรรณภูมิ	กปภ.สาขาสุวรรณภูมิ
		เกษตรวิสัย	เกษตรวิสัย	กปภ.สาขาสุวรรณภูมิ
๑๗	ลพบุรี	บ้านหมี่	บ้านหมี่	กปภ.สาขาบ้านหมี่
		โคกสำโรง	โคกสำโรง	กปภ.สาขาบ้านหมี่
		เมืองลพบุรี	ลพบุรี (สผ.ลพบุรี)	กปภ.สาขาลพบุรี
			ลพบุรี (สผ.พิบูลสงคราม ๒)	กปภ.สาขาลพบุรี
๑๘	ลำปาง	เถิน	เถิน	กปภ.สาขาเถิน
		แม่พริก	แม่พริก	กปภ.สาขาเถิน
		งาว	ดอนไชย	กปภ. สาขาพะเยา
๑๙	สระบุรี	พระพุทธบาท	หนองโดน	กปภ.สาขาพระพุทธบาท
		บ้านหมอ	บ้านหมอ (สผ.บ้านหมอ)	กปภ.สาขาบ้านหมอ
			บ้านหมอ (สผ.ตลาดน้อย)	กปภ.สาขาบ้านหมอ
๒๐	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	สวนแตง	กปภ.สาขาสุพรรณบุรี
๒๑	สุราษฎร์ธานี	เมือง	สุราษฎร์ธานี (สผ.ก๕)	กปภ.สาขาสุราษฎร์ธานี (พ)
		พุนพิน	พุนพิน	กปภ.สาขาสุราษฎร์ธานี (พ)
		บ้านนาสาร	บ้านนาสาร	กปภ.สาขาบ้านนาสาร
		พระแสง	พระแสง	กปภ.สาขาบ้านนาสาร
		เวียงสระ	เวียงสระ	กปภ.สาขาบ้านนาสาร
		เกาะพะงัน	เกาะพะงัน (สผ.เขาชักธง)	กปภ.สาขาเกาะพะงัน
			เกาะพะงัน (สผ.วังทอง)	กปภ.สาขาเกาะพะงัน
เกาะพะงัน (สผ. RO)	กปภ.สาขาเกาะพะงัน			
๒๒	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	กปภ.สาขาหนองบัวลำภู
		นากลาง	นากลาง	กปภ.สาขาหนองบัวลำภู



ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	การประปา (สาขา)
๒๓	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	อุดรธานี (สพ.อุดรธานี)	กปภ.สาขาอุดรธานี (ชั้นพิเศษ)
		กุมภวาปี	กุมภวาปี	กปภ.สาขากุมภวาปี
		โนนสะอาด	โนนสะอาด	กปภ.สาขากุมภวาปี
		ศรีธาตุ	ตาดอึ้ง	กปภ.สาขากุมภวาปี
			ศรีธาตุ	กปภ.สาขากุมภวาปี
๒๔	ปทุมธานี	หนองเสือ	ธัญบุรี	กปภ.สาขาธัญบุรี

๒. ตารางรายละเอียดพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่อการอุปโภค-บริโภค นอกเขตประปาภูมิภาค จำนวน ๕ จังหวัด ๙ อำเภอ ๒๕ ตำบล (เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก)

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
รวมทั้งสิ้น	๕	๙	๒๕
๑	พิษณุโลก	บางกระทุ่ม	โคกสลุด
๒	เพชรบูรณ์	หล่มเก่า	บ้านเนิน
			นาเกาะ
			วังบาล
		หล่มสัก	วัดป่า
			ทำอิบุญ
			บุงน้ำเต้า
		เขาค้อ	ทุ่งสมอ
			แคมป์สน
		วังโป่ง	ซับเปิบ
		เมืองเพชรบูรณ์	วังชมภู
			ขอนแก่น
			ป่าเลา



ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
			นางิ้ว
			บ้านโคก
			ดงมูลเหล็ก
			ท่าพล
			นายม
			ตะเบาะ
๓	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	พลกรัง
๔	สมุทรสงคราม	เมืองสมุทรสงคราม	แหลมใหญ่
			บางแก้ว
๕	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	อ่าวน้อย
			เกาะหลัก
			คลองวาฬ



๓. ตารางรายละเอียดพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน
(นารอบที่ ๒) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕
จำนวน ๑๑ จังหวัด ๒๘ อำเภอ ๖๔ ตำบล

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
รวมทั้งสิ้น	๑๑	๒๘	๖๔
๑	เชียงราย	เมืองเชียงราย	แม่ข้าวต้ม
		ป่าแดด	ป่าแดด
		แม่จัน	จันจว้า
			แม่คำ
			จันจว้าใต้
		เชียงแสน	ป่าสัก
๒	สุโขทัย	กงไกรลาศ	กง
			ไกรโน
			ท่าฉนวน
			หนองตุม
			วังน้ำคู้
๓	พิษณุโลก	เมืองพิษณุโลก	บางระกำ
		บางระกำ	วังอิทก
			คุยม่วง
			บางกระทุ่ม
		บางกระทุ่ม	ท่าตาล
			พรหมพิราม
		วังทอง	ตลุกเทียม
			แม่ระกา
๔	พิจิตร	เมืองพิจิตร	บ้านบุง
			หัวดง
			ป่ามะคาบ
		โพธิ์ประทับช้าง	วังจิก

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
		โพทะเล	ไผ่รอบ
			โพทะเล
			ทะนง
			ท่าขมิ้น
			ท่าเสา
			บ้านน้อย
		สามง่าม	กำแพงดิน
			รังนก
		บึงนาราง	บางลาย
		วชิรบุรี	บ้านนา
	หนองหลุม		
๕	อุตรดิตถ์	เมืองอุตรดิตถ์	คู้งตะเภา
			วังกะพี้
		ตรอน	วังแดง
			บ้านแก่ง
		พิชัย	โนเมือง
			บ้านดารา
			ไร่อ้อย
			ท่าสัก
			คอรุ่ม
			บ้านหม้อ
			ท่ามะเฟือง
			บ้านโคน
			พญาแมน
๖	นครสวรรค์	โกรกพระ	โกรกพระ
		ชุมแสง	ทับกฤช
		ท่าตะโก	บางเคียน
		ท่าตะโก	



ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
			พนมรอก
			วังมหากร
			พนมเศษ
		ลาดยาว	วังเมือง
			มาบแก
๗	กำแพงเพชร	คลองขลุง	คลองขลุง
			วังไทร
๘	หนองคาย	เมืองหนองคาย	วัดธาตุ
			หินโงม
๙	ร้อยเอ็ด	เสลภูมิ	นางาม
๑๐	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บ้านสร้าง
			บางกระเบา
๑๑	นครนายก	องครักษ์	บางสมบุรณ์



๔. ตารางรายละเอียดพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน
(พืชต่อเนื่อง - ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕
จำนวน ๔ จังหวัด ๑๐ อำเภอ ๒๓ ตำบล

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)
รวมทั้งสิ้น	๔	๑๐	๒๓	๓๒,๖๐๔.๒๕
๑	พิจิตร	โพธิ์ประทับช้าง	เนินสว่าง	๙๖
			ไผ่รอบ	๓๕
		สามง่าม	เนินปอ	๑๒๗
๒	พิจิตร	บางกระทุ่ม	บางกระทุ่ม	๑,๓๕๒
๓	เพชรบูรณ์	เขาค้อ	เขาค้อ	๑,๖๓๗
			ทุ่งสมอ	๒๔๘
			สะเดาะพง	๑๓๖
			หนองแม่นา	๑,๒๓๒
		เมืองเพชรบูรณ์	ขอนแก่น	๘๓
			ตะเภา	๑๒,๓๔๘
			นายม	๑,๖๒๔
			บ้านโตก	๑,๓๕๒
		วังโป่ง	ซับเปิบ	๔,๕๗๘
		หล่มสัก	ช้างตะลูด	๒,๗๒๒
			บึงคล้า	๑๗๔
			บึงน้ำเต้า	๙๙
			หนองไขว่	๘๐
๔	ประจวบคีรีขันธ์	เมืองประจวบคีรีขันธ์	เกาะหลัก	๗๑๗
			คลองวาฬ	๔๐๓
		ทับสะแก	แสงอรุณ	๖๑

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)
			ทับสะแก	๓๐
		ปราณบุรี	ปากน้ำปราณ	๙๓๘
			วังก้ง	๒,๔๙๓

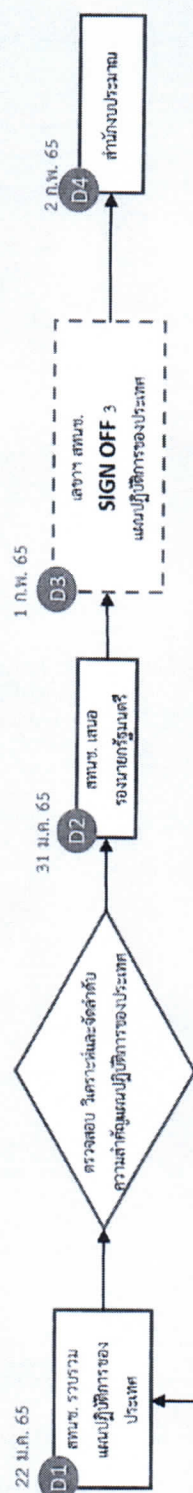
๕. ตารางรายละเอียดพื้นที่เฝ้าระวังเสียงภาวน้ำแล้งด้านอุปโภคบริโภค (ด้านคุณภาพน้ำ)
 ในเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาคฤดูแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕
 จำนวน ๕ สาขา ๓ จังหวัด

ลำดับที่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
รวมทั้งสิ้น	๓	๕	๕
๑	ฉะเชิงเทรา	เมืองฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
		บางปะกง	บางปะกง
		บางคล้า	บางคล้า
๒	ปทุมธานี	เมืองปทุมธานี	ปทุมธานี
๓	สงขลา	ระโนด	ระโนด

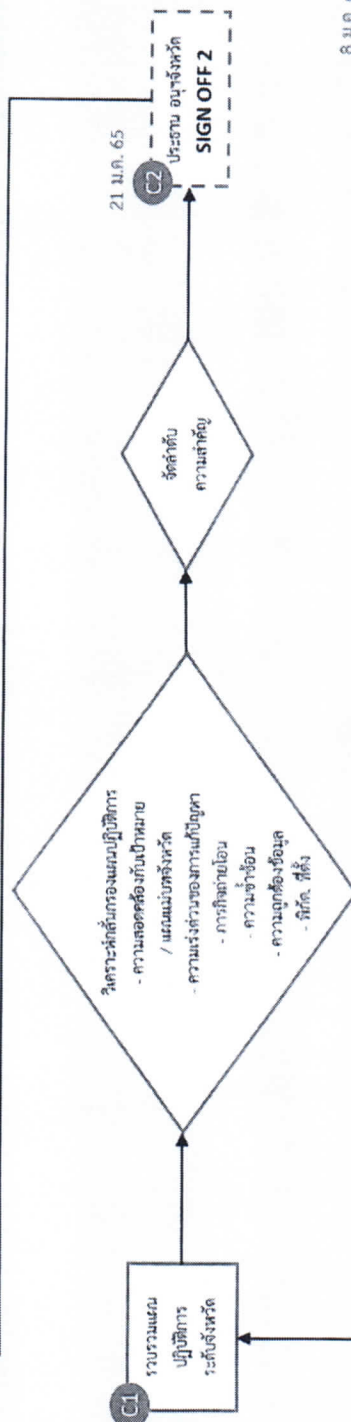


กระบวนการจัดทำและเสนอแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ (แผนงานเร่งด่วน) ประจำปี พ.ศ. 2565 ผ่านระบบ Thai Water Plan

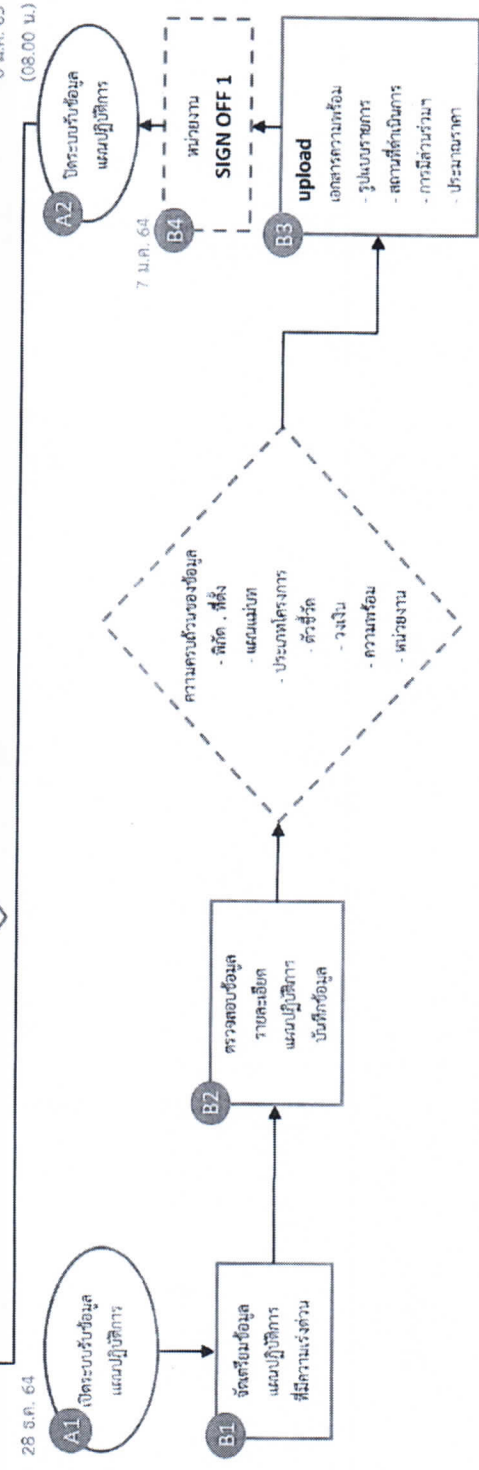
(A), (D) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ / ผู้แทนหน่วยงาน / หน่วยงาน / ผู้แทนหน่วยงาน / หน่วยงาน



(C) อนุกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



(B) หน่วยงานของรัฐ และ อบต.



ขั้นตอน	การดำเนินการ	ระยะเวลา
A1	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เปิดระบบ Thai Water Plan รับข้อมูล แผนปฏิบัติการ	๒๘ ธ.ค. ๖๔
B1	หน่วยงานของรัฐ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเตรียมข้อมูล แผนปฏิบัติการ(ที่มีความเร่งด่วน) เพื่อนำเข้าระบบ	๒๘ ธ.ค. ๖๔ - ๖ ม.ค. ๖๕
B2	ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดแผนปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถนำเข้าและบันทึกในระบบได้ โดยต้องประกอบด้วยข้อมูล ชื่อ ที่ตั้ง พิกัด แผนแม่บทน้ำ ประเภทโครงการ ตัวชี้วัด งบประมาณ และความพร้อม และหน่วยงานรับผิดชอบ	๒๘ ธ.ค. ๖๔ - ๖ ม.ค. ๖๕
B3	หน่วยงาน Upload เอกสารความพร้อม ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัลในระบบ - รูปแบบรายการ - สถานที่ดำเนินการ - การมีส่วนร่วมฯ - ประมาณราคา สามารถ Upload เอกสารความพร้อม จนกว่าระบบจะปิด และขนาดไฟล์รวมของเอกสารไม่เกิน ๑๐๐ MB ต่อ ๑ รายการ โดยแผนปฏิบัติการ ต้อง Upload เอกสารความพร้อมทุกรายการ	๒๘ ธ.ค. ๖๔ - ๖ ม.ค. ๖๕
B4	หน่วยงานระดับกรม และ จังหวัด SIGN OFF ๑ โดยใช้ User ที่ สททช. กำหนด	๗ ม.ค. ๖๕
A2	สททช. ปิดระบบ Thai Water Plan (หน่วยงานและจังหวัดจะไม่สามารถแก้ไข/เพิ่ม/ลบ แผนปฏิบัติการได้แล้ว)	๘ ม.ค. ๖๕ (๐๘.๐๐ น.)
C1	คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด รวบรวมแผนปฏิบัติการจากระบบ พร้อมทั้งวิเคราะห์ถ่วงดุลและจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด	๘ ม.ค. - ๒๑ ม.ค. ๖๕
C2	ผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด SIGN OFF ๒ โดยใช้ User ที่ สททช. กำหนด	๒๑ ม.ค. ๖๕
D1	สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กทช.) รวบรวมแผนปฏิบัติการของประเทศจากระบบ พร้อมทั้งวิเคราะห์และจัดลำดับความสำคัญ	๒๒ ม.ค. - ๒๘ ม.ค. ๖๕
D2	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ รองนายกรัฐมนตรี (รณม.) พิจารณาเห็นชอบ	๓๑ ม.ค. - ๑ ก.พ. ๖๕
D3	เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) SIGN OFF ๓ โดยใช้ User ที่ สททช. กำหนด	๑ ก.พ. ๖๕
D4	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ สำนักงานงบประมาณ (สงป.)	๒ ก.พ. ๖๕



การกำหนด User ในกระบวนการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan

๑. ในระยะแรกของการใช้งานระบบ Thai Water Plan สทนช. จะเป็นผู้กำหนดชื่อผู้ใช้งาน (Username) และ รหัสผ่าน (Password)

๒. User จะสามารถนำเข้า แก้ไข และเรียกดูข้อมูลแผนปฏิบัติการ พร้อมทั้งใช้สำหรับขั้นตอนการ SIGN-OFF

