



ที่ มส ๐๐๒๓.๖/ว ๑๐๒๘

ถึง อำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน และเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งว่า คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จำนวน ๘ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายประเสริฐ จันทรรวงทอง) เป็นประธานการประชุมและเห็นควรให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามหลักเกณฑ์ของโครงการดังกล่าว เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์ และเป็นไปตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อมอบหมายผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมในวันอังคารที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ หากหน่วยงานมีแผนงานโครงการจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการและประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณขอให้บันทึกโครงการดังกล่าวผ่านระบบ Thai Water Plan ในช่องการเสนอแผนปฏิบัติการรับมือดูแล พร้อมทั้งแนบเอกสารความพร้อมให้ถูกต้องครบถ้วน ภายในวันอังคารที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ในการนี้ เพื่อให้การจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงให้อำเภอแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ส่งผู้แทนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังการประชุมชี้แจงผ่านทาง Facebook Live สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ <http://www.facebook.com/onwrnews> รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน และเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอนขอให้พิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และช่องทางดังกล่าวด้วยเช่นกัน



กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๕๓๖๑-๒๘๔๑ ต่อ ๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban\_msn@dla.go.th

ผู้ประสาน นายปวิตร กันทะสีมา โทร. ๐๘ ๙๙๖๗ ๑๒๘๖

หม

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๕๕๕๗



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
 สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
 จังหวัดมธองลอม  
 เลขที่รับ ๖๖๘๗  
 วัน/เดือน/ปี ๑๗ มิถุนายน  
 เวลา ๑๒.๒๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๑๐๖๖  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/๑๑๔๕๖ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ว่าคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๘ จำนวน ๘ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายประเสริฐ จันทรรวงทอง) เป็นประธานการประชุม และเห็นควรให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการดังกล่าว เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์ และเป็นไปตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อมอบหมายผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมในวันอังคารที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ หากหน่วยงานมีแผนงานโครงการจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการและประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณขอให้บันทึกโครงการดังกล่าวผ่านระบบ Thai Water Plan ในช่องการเสนอแผนปฏิบัติการรับมือฤดูแล้ง พร้อมทั้งแนบเอกสารความพร้อมให้ถูกต้องครบถ้วน ภายในวันอังคารที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัดแจ้งสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ส่งผู้แทนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังการประชุมชี้แจงผ่านทาง Facebook Live สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ <http://www.facebook.com/onwrnews> รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
 กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
 โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๕  
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th  
 ผู้ประสานงาน เอกภพ กิตติพงษ์ ๐๘๔-๕๑๘๑๑๗๖

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๖/๑๑๔๕๖



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย QR Code บัญชีสิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดประกอบการประชุม จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จำนวน ๘ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอในคราวประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายประเสริฐ จันทรรวงทอง) เป็นประธานการประชุม และเห็นควรให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการดังกล่าว เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ เพื่อให้การจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้ที่เกี่ยวข้องในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เข้าร่วมประชุมในวันอังคารที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และโปรดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมชี้แจงฯ ภายในวันศุกร์ที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดประกอบการประชุมในบัญชีสิ่งที่ส่งมาด้วยตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ และขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นโปรดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อมอบหมายผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ หากหน่วยงานมีแผนงานโครงการจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการและประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ขอให้บันทึกโครงการดังกล่าวผ่านระบบ Thai Water Plan ในช่องการเสนอแผนปฏิบัติการรับมือฤดูแล้งพร้อมทั้งแนบเอกสารความพร้อมให้ถูกต้องครบถ้วน ภายในวันอังคารที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๐/ โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑



shorturl.at/87ulb

## บัญชีสิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ (วาระที่ ๔.๑ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘)
๒. ระเบียบวาระการประชุม
๓. แบบฟอร์มตอบรับการเข้าร่วมประชุม
๔. รายละเอียดช่องทางเข้าร่วมการประชุม
๕. หลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘



<https://shorturl.at/87ulb>



ระเบียบวาระการประชุม

ประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)

ในวันอังคารที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมน้ำปิง ชั้น ๔ อาคารจุฑามาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

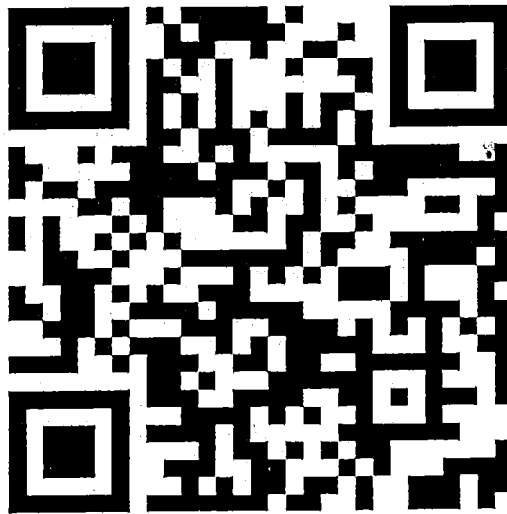
- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  
(โดยมี ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เป็นประธานการประชุม)
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ
- ๒.๑ มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘
- ๒.๒ หลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)



แบบฟอร์มตอบรับการเข้าร่วมประชุม  
ประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)  
ในวันอังคารที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมน้ำปิง ชั้น ๔ อาคารจตุมาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

แบบฟอร์มตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ลิงก์แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม : <https://forms.gle/fkE9u1XfUjCuDrdWA>  
หรือทาง QR Code แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม





ช่องทาง (ลิงก์) การเข้าร่วมประชุม  
ประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘  
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)  
ในวันอังคารที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมน้ำปิง ชั้น ๔ อาคารจุฑามาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้กำหนดช่องทางการเข้าร่วมประชุม ดังนี้

๑. หน่วยงานส่วนกลางและผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เข้าร่วมประชุม  
ผ่านระบบ Video Conference (Cisco Webex)  
Meeting number: 2517 066 4639  
Password: 221067

หรือทาง QR Code



<https://shorturl.at/NThbd>

**\*\*ขอความร่วมมือผู้เข้าร่วมประชุม ตั้งชื่อ Username ดังนี้ ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน เป็นภาษาไทย\*\***

**ตัวอย่างการตั้งชื่อ : นายสมหมาย ตั้งใจทำงาน วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สททช.**

๒. หน่วยงานส่วนภูมิภาค รวมทั้งองค์กรปกครองท้องถิ่นภายในแต่ละจังหวัด เข้าร่วมการประชุม  
ทางระบบไลฟ์สดผ่านเพจ Facebook สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
<https://www.facebook.com/onwrnews>



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับ  
สถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี  
กันยายน ๒๕๖๘





## โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

### ๑. เหตุผลความจำเป็น

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป และช่วงฤดูฝนเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ตุลาคม ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ซึ่งครอบคลุม ๗ จังหวัด (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) ช่วงฤดูแล้งเริ่มวันที่ ๑ มีนาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ เพื่อนำไปปรับปรุงและจัดทำมาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จำนวน ๘ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงปี ๒๕๖๘ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้งได้อย่างทันท่วงที และเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดเตรียมแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว รวมทั้งจัดเตรียมความพร้อมของแผนงานโครงการให้ถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์การเสนอ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับ สถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ และเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง สำหรับ รายละเอียดมาตรการประกอบด้วย ๑) คาดการณ์และเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำพร้อมวางแผนเตรียม เครื่องจักรเครื่องมือ และจัดหาแหล่งน้ำสำรอง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) ๒) สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร พร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) ๓) กำหนดแผน จัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้ น้ำที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) ๔) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการ สูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) ๕) เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) ๖) เสริมสร้างความเข้มแข็ง ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง) ๗) สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) ๘) ติดตามและประเมินผลการดำเนินการ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง) ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและ ฝนทิ้งช่วงปี ๒๕๖๘ สอดคล้องตามมาตรการดังกล่าว และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สทนช. จะ ดำเนินการแจ้งแนวทางการจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นโดยเร่งด่วนแต่ยังไม่มีความพร้อมงบประมาณรองรับ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามขั้นตอนต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์โครงการ

๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำหรือเสี่ยง ภัยแล้ง รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำเพื่อรองรับฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

๒.๒ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ รายได้และการจ้างแรงงานให้กับประชาชน หรือผู้ได้รับ ผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง

๒.๓ เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

### ๓. พื้นที่เป้าหมาย

๓.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด

๓.๒ พื้นที่เสี่ยงที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการโดยเร่งด่วนตามคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด

พิจารณาเห็นสมควร



#### ๔. ระยะเวลาดำเนินการ

- ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

#### ๕. แนวทางการดำเนินการ

๕.๑ สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด วิเคราะห์ ตรวจสอบพื้นที่เป้าหมายเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๘ และประสานส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ดำเนินการเตรียมแผนงานโครงการ โดยพิจารณาตามความจำเป็นตามลำดับ ดังนี้

๕.๑.๑ พิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรรหรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร แล้วแต่กรณี หรือใช้จ่ายจากเงินนอกงบประมาณในโอกาสแรกก่อน เพื่อแก้ไขปัญหาบรรเทาปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน

๕.๑.๒ กรณีที่ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือไม่มีงบประมาณเหลือจ่ายเพียงพอ พิจารณาจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๕.๒ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. จัดทำแผนงานโครงการที่จำเป็นเร่งด่วน ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ ผ่านระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (Thai Water Plan : TWP) โดยดำเนินการผ่านช่องทาง “เสนอแผนปฏิบัติการรับมือฤดูแล้ง” เท่านั้น ภายในระยะเวลาที่กำหนด

๕.๓ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรอง ตรวจสอบความพร้อม ความซ้ำซ้อน จัดลำดับความสำคัญ รวมทั้งความสอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน

๕.๔ คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานโครงการที่คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบ

๕.๕ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. นำแผนงานโครงการที่ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามลำดับ นำเสนอรัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ

๕.๖ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. นำแผนงานโครงการที่รัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบแล้ว เสนอ สททช.

๕.๗ สททช. รวบรวมแผนงานโครงการที่รัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ เพื่อกลั่นกรอง จัดลำดับความสำคัญ ตามแนวทางหลักเกณฑ์ เหตุผลความจำเป็น และกรอบระยะเวลาดำเนินการ

๕.๘ สททช. เสนอ กทช. และรองนายกรัฐมนตรี (รทม.) พิจารณาเห็นชอบ

๕.๙ สททช. เสนอแผนงานโครงการที่ กทช. และ รทม. เห็นชอบแล้ว ให้สำนักงบประมาณ (สงป.) พิจารณา

๕.๑๐ สงป. นำเรียน นายกรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบ และแจ้ง สททช. รับทราบ

๕.๑๑ สททช. เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณานุมัติ

๕.๑๒ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. ผ่านกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สกล.) เพื่อดำเนินการทำความเข้าใจกับ สงป. เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ ตามมติ ครม.

๕.๑๓ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. ดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานหลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณให้ สททช. ทราบ ทุกวันที่ ๑ ของเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ



## ๖. ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ

๖.๑ เป็นแผนงานโครงการในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ หรือพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งตามที่ สทช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดในพื้นที่ทั่วประเทศ หรือจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อการแก้ไขและบรรเทาปัญหา โดยเร่งด่วน

๖.๒ หน่วยงาน จังหวัด อปท. หากพิจารณาแล้วไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของหน่วยงานมาดำเนินการได้ หรือไม่มีงบเหลือจ่ายเพียงพอ หรือไม่มีงบประมาณจากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เช่น เงินนอกงบประมาณ เงินกู้ เป็นต้น และต้อง ไม่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณมาดำเนินการแล้ว

๖.๓ มีการดำเนินการตามขั้นตอน กระบวนการ การเสนอโครงการในระบบ Thai Water Plan ภายในระยะเวลาที่กำหนด

๖.๔ แผนงานโครงการต้องมีความพร้อมและสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

๖.๕ สามารถระบุที่ตั้งพร้อมพิกัดของโครงการได้ชัดเจน

๖.๖ ตัวชี้วัดที่เป็นไปได้จริง สอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

๖.๗ มีรายละเอียดประกอบด้วย ข้อเสนอโครงการ แบบสรุปรายการ เอกสารประมาณราคาก่อสร้าง (ปร.๔ และ ปร.๕) ได้รับอนุญาตด้านการใช้ที่ดิน (กรณีเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการ) เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๖.๘ เป็นโครงการที่ได้รับการยอมรับโครงการจากประชาชนในพื้นที่โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน

๖.๙ แผนงานโครงการสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ และมติ ครม. วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

๖.๑๐ เป็นการดำเนินการได้ตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ เช่น

- ส่วนราชการ ต้องไม่เป็นการกักถ่ายโอนตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๒ และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภายใต้พระราชบัญญัติดังกล่าว

- อปท. ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม

๖.๑๑ สามารถดำเนินการได้ตาม ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง

## ๗. กิจกรรม และประเภทแผนงานโครงการ

การเสนอแผนงานโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้แบ่งประเภทแผนงานโครงการที่จะเสนอไว้ทั้งหมด ๕ ประเภท เพื่อรวบรวม จำแนก วิเคราะห์ กลับกรองแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินการ แต่ละประเภทดำเนินการ ดังนี้

๑) การซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ เป็นงานซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ที่ชำรุดเสียหายจากการใช้งานหรือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุม การระบายน้ำ และการเก็บกักน้ำ ให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เดิมของโครงการ เช่น ซ่อมแซมพังกันน้ำ ซ่อมแซมคันกันน้ำ ซ่อมแซมคลองส่ง/ระบายน้ำ ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ เป็นต้น



๒) การปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เป็นการปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอาคารเดิมให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน หรือสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต หรือขยายขอบเขตการรับประโยชน์ เช่น ปรับปรุงอาคารอาคารระบายน้ำล้น ปรับปรุงคลองส่งน้ำ/ระบายน้ำ ปรับปรุงฝาย เป็นต้น

๓) การสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค เป็นการซ่อมแซม ปรับปรุง 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 เครื่องมือเครื่องจักรที่มีอยู่เดิม ให้พร้อมใช้งานได้ทันต่อสถานการณ์ เช่น ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและองค์ประกอบ เป็นต้น ซึ่งไม่ใช่การจัดหา เครื่องจักรเครื่องมือใหม่ และไม่เป็นการจัดหาทดแทนเครื่องจักรเครื่องมือเดิมที่มีอยู่

ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะไม่พิจารณาแผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อมแซม/ปรับปรุงถนน สะพาน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น

## ๘. การวิเคราะห์ ตรวจสอบสถานภาพแผนงานโครงการ

### ๘.๑ ความพร้อมของแผนงานโครงการ

สททช. ได้กำหนดแนวทางการตรวจสอบข้อมูล เพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้

๘.๑.๑ สถานที่ดำเนินการ ต้องแนบเอกสารการได้รับอนุญาต/อนุมัติ ตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานที่รับผิดชอบเจ้าของพื้นที่แล้ว หรือกรณีเป็นพื้นที่ของเอกชนต้องมีเอกสารอุทก ที่ดินให้ใช้เพื่อสาธารณประโยชน์จากผู้มีอำนาจหรือเจ้าของพื้นที่แล้ว

๘.๑.๒ ต้องแนบเอกสาร ข้อเสนอโครงการ แบบบูรณาการ และเอกสารประมาณราคาค่า ก่อสร้าง (ปร.๔ และ ปร.๕) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานประมาณกำหนด

๘.๑.๓ สามารถดำเนินการให้แล้วภายใน ๑๒๐ วัน

๘.๑.๕ กรณีพื้นที่ใด ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินก่อสร้างโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จ พื้นที่นั้น ๆ อาจได้รับการพิจารณาได้ลำดับต่ำ

ทั้งนี้ หากแผนงานโครงการข้อมูลขาดความครบถ้วนไม่ถูกต้อง เช่น ชื่อโครงการไม่ชัดเจนว่าจะดำเนินงานกิจกรรมหรือประเภทงานใด ไม่ระบุวงเงินงบประมาณหรือระบุวงเงินงบประมาณไม่ถูกต้อง ไม่ระบุสถานที่ตั้งโครงการหรือระบุไม่ชัดเจน ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ตามกฎหมาย ไม่มีแบบบูรณาการโดยผ่านความเห็นชอบของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ไม่มีเอกสารประมาณราคา ไม่ระบุผลสัมฤทธิ์โครงการ และโครงการไม่เกี่ยวข้องกับด้านน้ำ เป็นต้น สททช. จะไม่พิจารณาแผนงานโครงการดังกล่าว

### ๘.๒ ความซ้ำซ้อน

สททช. ได้กำหนดการตรวจสอบข้อมูล เพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที ไม่เป็นโครงการที่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการ/กิจกรรม ของส่วนราชการ/หน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘ โดยมีหลักเกณฑ์การวิเคราะห์แผนงานโครงการด้านความซ้ำซ้อน ได้แก่



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

๘.๒.๒ ซ้ำซ้อนกันเองในแผนงานโครงการที่ได้รวบรวมจากหน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

#### ๙. การติดตามและประเมินผล

เพื่อให้การติดตามและประเมินผล เป็นไปด้วยความครบถ้วน เรียบร้อย สททช. จึงขอมอบหมายผู้รับผิดชอบรวบรวม รายงานความก้าวหน้าการขอรับการจัดสรรงบประมาณ และรายงานผลการดำเนินงานให้ สททช. ทราบ ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ ดังนี้

๙.๑ แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยจังหวัด หรือจังหวัดให้หน่วยงานอื่นเบิกจ่ายแทน ให้จังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

๙.๒ แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนั้น ๆ เป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

๙.๓ แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดย ส่วนราชการ ให้หน่วยงานต้นสังกัดของหน่วยรับงบประมาณเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

ทั้งนี้ จังหวัดควรมอบหมายหรือแต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัด ให้ทำหน้าที่ติดตามและประเมินประสิทธิภาพโครงการ โดยมีองค์ประกอบจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น ภาคราชการ สถาบันการศึกษา องค์กรภาคประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความโปร่งใส เกิดประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า ประชาชนได้รับประโยชน์ และตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับการดำเนินการจริง โดยสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จะได้ร่วมกับ สททช. จัดทำสรุปประเมินผลประสิทธิภาพจากการดำเนินโครงการการเบิกจ่ายงบประมาณ และการจัดทำรายงานเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

กรอบระยะเวลาดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

ที่	กรอบระยะเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๑	๑๑ ต.ค. ๒๕๖๗	๑	สททช. เสนอ กทช. ขอความเห็นชอบ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จำนวน ๘ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘
๒	...		กรม. เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และการจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘



กรอบระยะเวลาดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

ที่	กรอบระยะเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๓	๒๒ ต.ค. ๒๕๖๗	๑	สททช. ประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการ แนวทางและหลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
๔	นำเข้าแผนปฏิบัติการถึงวันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๖๗		หน่วยงาน - จัดเตรียมข้อมูลลงในระบบ Thai Water Plan (แผนปฏิบัติการใหม่) - อัปเดตและตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดแผนปฏิบัติการ (แผนปฏิบัติการที่อยู่ในระบบแล้ว) ระบบ Thai Water Plan ตัดรอบช่วงข้อมูลแผนงานโครงการ นำส่ง Sign Off 1
๕	๖ พ.ย. ๒๕๖๗	๑	หน่วยงาน Sign off 1 (ภายในเวลา ๒๓.๕๙ น.)
๖	๗ - ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๗	๑๓	คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรองแผนงานโครงการ จากระบบ Thai Water Plan (TWP)
๗	๒๐ พ.ย. ๒๕๖๗	๑	ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด Sign off 2 (ภายในเวลา ๒๓.๕๙ น.)
๘	๒๑ พ.ย. - ๓ ธ.ค. ๒๕๖๗	๑๓	คณะกรรมการลุ่มน้ำ ให้ความเห็นแผนงานโครงการที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบแล้ว
๙	๔ ธ.ค. ๒๕๖๗	๑	สททช. ๑ - ๔ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำจังหวัด Sign off 3 (ภายในเวลา ๒๓.๕๙ น.)
๑๐	๖ - ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๗	๘	รมว.ต้นสังกัด ให้ความเห็นชอบแผนงานโครงการที่ผ่านอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด และคณะกรรมการลุ่มน้ำแล้ว เสนอ สททช.
๑๑	๑๖ - ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๗	๕	สททช. รวบรวม วิเคราะห์ กลั่นกรอง ตรวจสอบแผนงานโครงการ ที่ผ่านความเห็นชอบจาก รมว.ต้นสังกัด
๑๒	๒๓ - ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๗	๔	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ กนช และ รนม. พิจารณาเห็นชอบ
๑๓	๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๗	๑	Sign off 4 โดยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๔	๒ - ๘ ม.ค. ๒๕๖๘	๗	สงป. พิจารณา กรอบวงเงิน และแหล่งงบประมาณ และเสนอ นรม. พิจารณาให้ความเห็นชอบ
๑๕	๙ ม.ค. ๒๕๖๘	๑	สททช. เสนอ ครม. พิจารณาอนุมัติการสนับสนุนงบประมาณตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ



กรอบระยะเวลาดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘

ที่	กรอบระยะเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๑๖	๑๔ ม.ค. ๒๕๖๘	๑	กรม. พิจารณานุมัติฯ
๑๗	๑๕ ม.ค. ๒๕๖๘	๑	สททช. แจ้งหน่วยรับงบประมาณ ทำความตกลงกับ สงป. เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ
๑๘	๑๖ ม.ค. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป	๑๒๐	หน่วยรับงบประมาณ ดำเนินโครงการ
๑๙	วันที่ ๑ ของทุกเดือน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรร งบประมาณ จนกว่า โครงการจะแล้วเสร็จ		หน่วยรับงบประมาณ รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา/ อุปสรรค ให้ สททช. ทราบ



# ภาคผนวก







มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

ตารางแสดงรายละเอียด (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<b>ด้านน้ำต้นทุน (Supply)</b>		
๑. มาตรการและป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๑.๑ การจัดทำแผนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ อุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	- กรมทรัพยากรน้ำ - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๑.๒ สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ดิบเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		- 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
๒. สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรพร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๒.๑ พัฒนาระบบประปา ปรับปรุง และบำรุงรักษาระบบประปาเดิม เช่น ก่อสร้างระบบประปาใหม่ เป่าล้างทำความสะอาดบ่อบาดาล ซ่อมแซมระบบประปา เป็นต้น	- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	๒.๒ เพิ่มความจุแหล่งน้ำเดิมและพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ และเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและแหล่งน้ำในจุดที่มีศักยภาพพร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - กรุงเทพมหานคร - จังหวัด
	๒.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	๒.๔ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการ เติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
	๒.๕ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการ สูบน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
๓. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูก พืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้ เป็นไปตามลำดับ ความสำคัญการใช้น้ำ ที่คณะกรรมการลุ่มน้ำ กำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๓.๑ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้อง กับปริมาณน้ำต้นทุนและบริหารจัดการ น้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการ ใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำ กำหนด พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำ และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
	๓.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและ ขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่ นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขการ เพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการ เพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงาน ที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์และสร้าง การรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง	- กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการพัฒนาชุมชน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมประชาสัมพันธ์
	๓.๓ ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบน ให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ ด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำ ตอนล่าง และมอบหมายกระทรวง มหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้ กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุม การส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์	- จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ



มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	๓.๔ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ รับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำ เตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ ๑ (นาปี) พร้อมจัดทำมาตรการเสริมเพื่อส่งน้ำไป ยังพื้นที่ลุ่มต่ำเป้าหมาย โดยเฉพาะพื้นที่ ลุ่มต่ำท้ายน้ำตอนล่างให้มีน้ำเพาะปลูก ช่วงต้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ ให้เก็บเกี่ยวได้ทันก่อนฤดูน้ำหลาก และ ทบหนวนตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ลุ่มต่ำ รับน้ำนองในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่างให้มีความถูกต้องชัดเจน	- กรมชลประทาน
	๓.๕ สำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อน ป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะ ลดต่ำกว่าปกติ	- กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง
๔. เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และ ลดการสูญเสีย ในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๔.๑ สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคเกษตร และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก พืชเพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืช ใช้น้ำน้อยหรือพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพ ของพื้นที่ ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช ใช้น้ำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหาร จัดการน้ำ เป็นต้น	- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมพัฒนาที่ดิน
	๔.๒ การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาชน (๑) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงาน ภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์ การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน (๒) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงาน อุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ	- ทุกหน่วยงานภาครัฐ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลัก



มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>๔.๓ ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน</p> <p>(๑) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา</p> <p>(๒) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการตรวจวัดปริมาณฝนและความชื้นในดิน</p> <p>(๓) จัดทำปฏิทินรอบเวรการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมการปกครอง</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> </ul>
๕. ฝึกระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	<p>ฝึกระวัง ตรวจวัด ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมควบคุมมลพิษ</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- กรมปศุสัตว์</li> <li>- กรมประมง</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> </ul>
<b>ด้านการบริหารจัดการ (Management)</b>		
๖. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	<p>๖.๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาหน้าสำรอง และการกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน และส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<p>๖.๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิคในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคาร</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมชลประทาน</li> </ul>

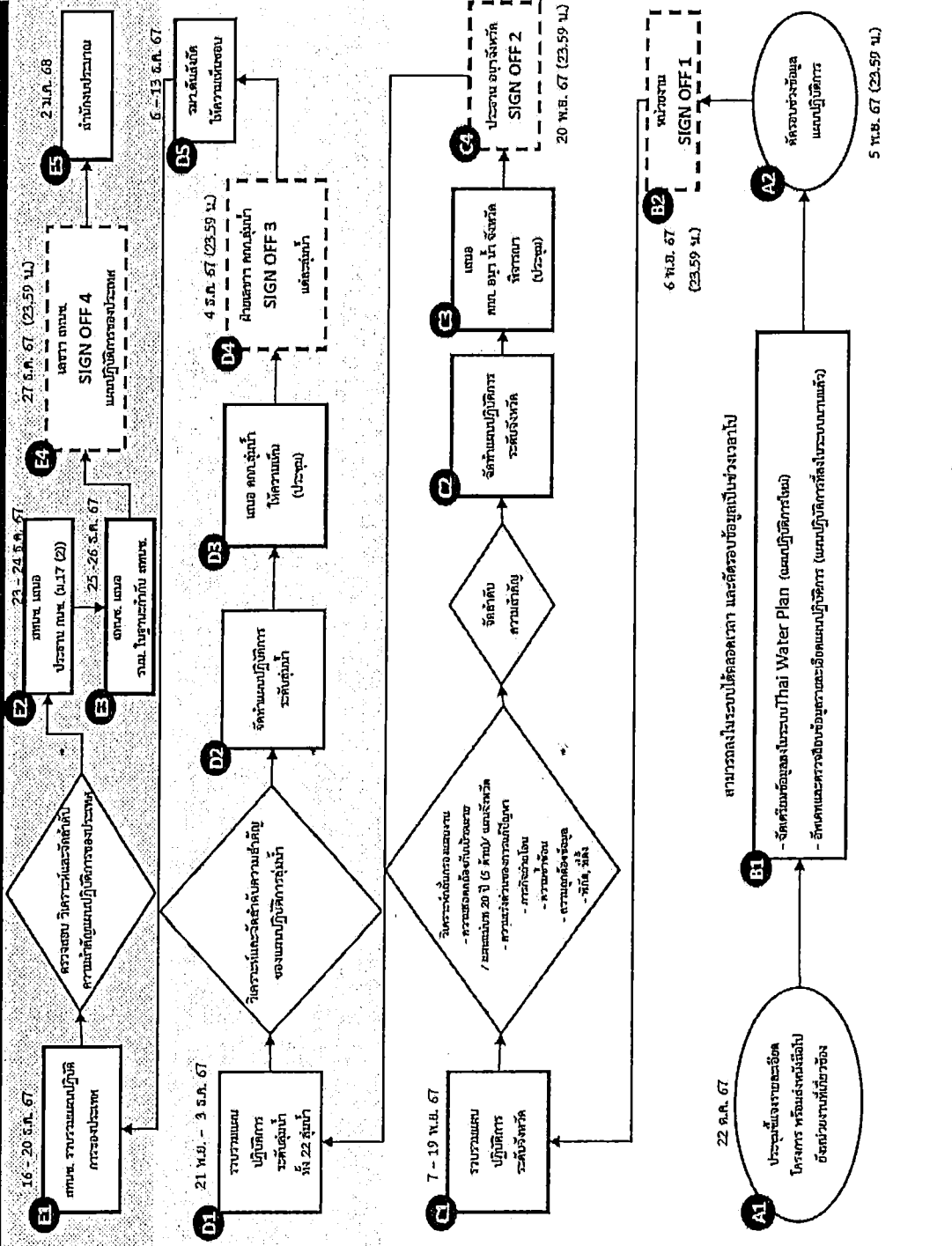


มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	บึงคืบน้ำ เครื่องสูบน้ำ ระบบประปา ท้องถิ่น เครื่องจักรเครื่องมือ อื่น ๆ เป็นต้น โดยการอบรมให้ความรู้เพื่อให้ เจ้าหน้าที่ ของชุมชนและท้องถิ่น สามารถดูแลบำรุงรักษาและแก้ไขให้ สามารถกลับมาใช้งานได้ในปีเบื้องต้น	- กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๖.๓ ชับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้ น้ำ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ แนวคิด วิธีการ การใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำ เช่น การจัดทำคู่มือการใช้อย่างรู้คุณค่าและ ประหยัดน้ำ เป็นต้น	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
๗. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิด ความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	- กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและ โทรทัศน์ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๘. ติดตามและ ประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจาก สิ้นสุดฤดูแล้ง)	๘.๑ ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไป ตามแผน รายงานผลการให้ความ ช่วยเหลือ และหากพบการขาด แคลนน้ำหรือภัยแล้งให้รายงาน มายังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการลุ่มน้ำ	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๒ ประเมินผลการดำเนินงานตาม มาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่มา กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗



กระบวนการจัดทำและเสนอแผนงานโครงการที่เป็นเชิงปฏิบัติภาพแก่ที่ปรึกษาเพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการและนำส่งขงปี ๒๕๖๕ แผนระบบ Thai Water Plan



## กรอบระยะเวลาและแนวทางการดำเนินการ ผ่านระบบ Thai Water Plan (TWP)

ขั้นตอน	การดำเนินการ	ระยะเวลา
	ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท.	
A1	สททช. ชี้แจงรายละเอียดโครงการ	๒๒ ต.ค. ๖๗
B1	- จัดเตรียมข้อมูลลงในระบบ Thai Water Plan (แผนปฏิบัติการใหม่) - อัปเดตและตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดแผนปฏิบัติการ (แผนปฏิบัติการที่อยู่ในระบบแล้ว)	ตลอดเวลา
A2	ระบบ Thai Water Plan ตัดรอบช่วงข้อมูลแผนปฏิบัติการ (หน่วยงานและ อปท. จะไม่สามารถแก้ไข/เพิ่ม/ลบ แผนปฏิบัติการที่ได้ตัดรอบช่วงข้อมูลนั้นได้)	๕ พ.ย. ๖๗ (๒๓.๕๙ น.)
B2	SIGN OFF ๑ โดยใช้ User ที่ สททช. กำหนด หน่วยงานระดับกรม จังหวัด และ อปท. โดย สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด	๖ พ.ย. ๖๗ (๒๓.๕๙ น.)
	คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด	
C1	คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด รวบรวมแผนปฏิบัติการจากระบบ พร้อมทั้งวิเคราะห์ถ่วงน้ำหนักและจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด	๗ - ๑๙ พ.ย. ๖๗
C2	จัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด	
C3	เสนอแผนปฏิบัติการระดับจังหวัดให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพิจารณา	
C4	SIGN OFF ๒ โดยผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด โดยใช้ User ที่ สททช. กำหนด	๒๐ พ.ย. ๖๗ (๒๓.๕๙ น.)
	คณะกรรมการลุ่มน้ำ/รัฐมนตรีต้นสังกัด	
D1	สททช. ภาค ๑ - ๔ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ รวบรวมแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำ จำนวน ๒๒ ลุ่มน้ำจากระบบ พร้อมทั้งวิเคราะห์และจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการ	๒๑ พ.ย. - ๓ ธ.ค. ๖๗
D2	จัดทำแผนปฏิบัติการระดับลุ่มน้ำ	
D3	เสนอแผนปฏิบัติการระดับลุ่มน้ำให้คณะกรรมการลุ่มน้ำให้ความเห็น	
D4	ผู้อำนวยการภาค สททช. ๑ - ๔ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำจังหวัด SIGN OFF ๓ โดยใช้ User ที่ สททช. กำหนด	๔ ธ.ค. ๖๗ (๒๓.๕๙ น.)
D5	หน่วยงาน นำแผนงานโครงการ ที่ผ่านอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามลำดับ เสนอ รว.ต้นสังกัด ให้ความเห็นชอบ และเสนอ สททช.	๖ - ๑๓ ธ.ค. ๖๗





ขั้นตอน	การดำเนินการ	ระยะเวลา
	คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
E1	สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กทช.) รวบรวมแผนปฏิบัติการของประเทศจากระบบ พร้อมทั้งวิเคราะห์ และจัดลำดับความสำคัญ	๑๖ - ๒๐ ธ.ค. ๖๗
E2	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ กทช. (โดยประธาน กทช.) พิจารณา เห็นชอบ	๒๓ - ๒๔ ธ.ค. ๖๗
E3	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ รองนายกรัฐมนตรี (รณม.) พิจารณา เห็นชอบ	๒๕ - ๒๖ ธ.ค. ๖๗
E4	SIGN OFF ๔ โดยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.)	๒๗ ธ.ค. ๖๗ (๒๓.๕๙ น.)
E5	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ สำนักงบประมาณ (สงป.)	๒ ม.ค. ๖๘

การกำหนด Username ในกระบวนการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan

หน่วยงานระดับกรม จังหวัด และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เสนอแผนงานโครงการในระบบ Thai Water Plan ตามที่ สททช. กำหนด โดยกำหนดให้ใช้ชื่อผู้ใช้งาน (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เดิมที่ใช้ในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปี พ.ศ ๒๕๖๙ ที่ผ่านมา

