

# ต่วนที่สุด

ที่ กบ ๐๐๒๓.๗/ว ๔๐๕



ศาลากลางจังหวัดกรุงปี  
๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด และนายกเทศมนตรีเมืองกรุงปี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือรับส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ต่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๕๓๕๙  
ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ว่า ปัจจุบันประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูฝน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลงอย่างต่อเนื่อง  
โดยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ปริมาณฝนรวมจะมีค่าต่ำกว่า  
ค่าปกติ ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป ทั้งนี้ จากการติดตามสภาพอากาศ และการบริหาร  
จัดการน้ำมาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับข้อมูลสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้รายงานต่อที่ประชุม  
คณะกรรมการบริหารสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ในประเด็นสรุปการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓  
พบว่าในห่วงฤดูฝนที่ผ่านมา ถึงแม้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก ตลอดจนแหล่งน้ำธรรมชาติ  
ของประเทศ จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นมาก แต่ในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
และภาคกลาง ก็ยังคงมีความเสี่ยงเนื่องจากมีปริมาณฝนสะสมน้อย ไม่อู่ยูในเขตคลังประทาน และไม่มี  
แหล่งเก็บน้ำสำรอง จึงอาจประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคได้ สำหรับในเขตคลังประทาน  
ก็มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร เนื่องจาก ในหลายพื้นที่มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อย  
อาจไม่เพียงพอในการสนับสนุนการเพาะปลูก

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ เป็นไปอย่าง  
มีประสิทธิภาพ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจึงให้กองอำนวยการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทุกจังหวัด ปรับแผนเผชิญเหตุภัยแล้งทั้งหมดในภาพรวม และเฉพาะเหตุที่อาจ  
จะเกิดขึ้น ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

๑. ใช้กลไกระบบบัญชาการเหตุการณ์ตามกฎหมายและแผนฯลฯ ด้วยการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัย ในการมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง  
โดยแบ่งเป็น ๓ กลุ่มการกิจกรรม ประกอบด้วย

๑.๑ กลุ่มพยากรณ์ โดยมีคณะทำงานติดตามสถานการณ์ ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์  
จังหวัด ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานด้านการคาดการณ์สภาพอากาศ และหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ  
ตลอดจนฝ่ายปกครองในพื้นที่ ทำหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ สภาพพื้นท่า และระดับน้ำในแหล่งเก็บน้ำขนาดต่าง ๆ  
ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำต้นทุน และความต้องการใช้น้ำในด้านต่าง ๆ  
โดยหากมีแนวโน้มเกิดการขาดแคลนน้ำในกรณีต่าง ๆ ทั้งนี้เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์  
เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ให้เร่งเสนอผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการ  
แก้ไขปัญหาในทันที

๑.๒ กลุ่มบริหารจัดการน้ำ โดยดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการ/คณะทำงาน  
ของจังหวัด มีหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำเป็นฝ่ายเลขานุการ เพื่อให้การวางแผนการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ  
ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม รวมทั้งการกำหนดแนวทาง  
ในการระบายน้ำ และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ เป็นไปอย่างครอบคลุม สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่

๑.๓ กลุ่มปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยบูรณาการหน่วยปฏิบัติการจากทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน เข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหากรณีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งกำหนดแบ่งพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ และมอบหมายหน่วยงาน/การกิจ ตลอดจนหน่วยสนับสนุนให้ครอบคลุมในแต่ละพื้นที่

๒. ให้สำรวจตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรับมือ อาทิ การจัดทำแผนสำรองน้ำ การหาแหล่งน้ำสำรอง การบุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิน การขุดขยายระบบท่อระบายน้ำดิน เพื่อสำรองปริมาณน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมถึงการสูบสูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงไปยังระบบการผลิตน้ำประปา และให้กำหนดพื้นที่ที่เหมาะสม เป็นพื้นที่นำร่อง การพัฒนาพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) ชั่วคราว ที่มีอยู่ในปัจจุบันให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำด้วย ตลอดจนการพิจารณาจัดทำธนาคารน้ำให้ดินที่มีการควบคุมคุณภาพน้ำที่กักเก็บให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความสะอาด ปลอดภัย เพียงพอสำหรับการใช้ประโยชน์

๓. ในส่วนของการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้สนับสนุนมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ โดยขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกรทำการปิดกั้นลำน้ำ หรือสูบน้ำเข้าพื้นที่การเพาะปลูก ตามแผนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อลดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคในพื้นที่ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่ เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด

๔. เฝ้าระวัง และควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงแม่น้ำ คู คลอง หรือแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดีไلن้ำเสีย และให้มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบเส้นทางคุณภาพน้ำที่มีแนวติดคลองลำน้ำ หรือแม่น้ำต่าง ๆ ในการสำรวจ และกำหนดมาตรการรองรับกรณีการพังทลายของคลื่น

๕. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำ และทราบถึงมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการก่อสร้าง/ซ่อมแซมแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า

จังหวัดพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการบูรณาการและประสานการปฏิบัติในพื้นที่ ขอให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดประจำปี เทศบาลเมืองประจำปีและอำเภอจังหวัดปรึกษาจังหวัด รวมถึงเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ ที่มีภารกิจตามแนวทางหนังสือสั่งการอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมควร ชันเงิน)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดประจำปี

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร./โทรสาร ๐-๗๕๑๑-๑๘๙๙

# ດំណឹងពីសុគ្រមន៍



## กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

สำเนาหนังงานท้องถิ่นจังหวัดกระเปร  
เลขที่ 000135

విలువలు

1282

## ମୁଖ ଚାହିଁର/କଣ୍ଠରେ

ପ୍ରକାଶକ ନାମ

ପାତା ୭

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓

## เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๒๕/ว ๘๙๐๙

ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ว่า ปัจจุบันประเทศไทยได้สืบสุดถูกผน สร่งผลให้ประเทศไทยต้องบนมีการกระจายของฝนลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าตั้งแต่เดือนพฤษจิกายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ปริมาณฝนรวมจะมีค่าต่ำกว่า ค่าปกติ ส่วนปริมาณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป ทั้งนี้ จากการติดตามสภาพอากาศ และการบริหาร จัดการน้ำมาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับข้อมูลสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้รายงานต่อที่ประชุม คณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ในประเด็นสรุปการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว ปี ๒๕๖๒/๑๕๖๓ พบรหัสต์ในห่วงถูกผน ที่ผ่านมา ถึงแม้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก ตลอดจนแหล่งน้ำธรรมชาติ ของประเทศไทย จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นมาก แต่ในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ก็ยังคงมีความเสี่ยงเนื่องจากมีปริมาณฝนสะสมน้อย ไม่อยู่ในเขตชลประทาน และไม่มีแหล่งน้ำสำรอง จึงอาจประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคได้ สำหรับในเขตชลประทาน ก็มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร เนื่องจาก ในหลายพื้นที่มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อย อาจไม่เพียงพอในการสนับสนุนการเพาะปลูก

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติจึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทุกจังหวัด ปรับแผนเผชิญเหตุภัยแล้งทั้งในภาพรวม และเฉพาะเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

๑. ใช้กลไกระบบบัญชาการเหตุการณ์ตามกฎหมายและแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยแบ่งเป็น ๓ กลุ่มภารกิจหลัก ประกอบด้วย

๑.๑ กลุ่มพยากรณ์ โดยมีคณะทำงานติดตามสถานการณ์ ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัด ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานด้านการคาดการณ์สภาพอากาศ และหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนฝ่ายปกครองในพื้นที่ ทำหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า และระดับน้ำในแหล่งเก็บน้ำขนาดต่าง ๆ ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำต้นทุน และความต้องการใช้น้ำในด้านต่าง ๆ โดยหากมีแนวโน้มเกิดการขาดแคลนน้ำในกรณีต่าง ๆ ทั้งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ให้เร่งเสนอผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาในทันที

๑.๒ กลุ่มบริหารจัดการน้ำ โดยดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการ/คณะกรรมการท้องถิ่น ของจังหวัด มีหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำเป็นฝ่ายเลขานุการ เพื่อให้การวางแผนการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม รวมทั้งการกำหนดแนวทางในการระบายน้ำ และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ เป็นไปอย่างครอบคลุม สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่

๑.๓ กลุ่มปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยบูรณาการหน่วยปฏิบัติการจากทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน เข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหากรณีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งกำหนด แบ่งพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ และมอบหมายหน่วยงาน/ภารกิจ ตลอดจนหน่วยสนับสนุนให้ครอบคลุมในแต่ละพื้นที่

๒. ให้สำรวจตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรับมือ อาทิ การจัดทำแผนสำรองน้ำ การหาแหล่งน้ำสำรอง การชุดเจ้าบ่อน้ำดาด ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิน การขุดขยายระบบน้ำดิน เพื่อสำรองปริมาณน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมถึง การสูบส่งน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงไปยังระบบการผลิตน้ำประปา และให้กำหนดพื้นที่ที่เหมาะสม เป็นพื้นที่สำรอง การพัฒนาพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) ชั่วคราว ที่มีอยู่ในปัจจุบันให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำสาธารณะ ตลอดจนการพิจารณา จัดทำธนาคารน้ำได้ดินที่มีการควบคุมคุณภาพน้ำที่กักเก็บให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความสะอาด ปลอดภัย เพียงพอสำหรับการใช้ประโยชน์

๓. ในส่วนของการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้สนับสนุนมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่ โดยขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกรทำการปิดกั้นลำน้ำ หรือสูบน้ำเข้าพื้นที่การเพาะปลูก ตามแผนของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อลดผลกระทบการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในพื้นที่ พร้อมทั้ง ประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่ เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด

๔. เผ่าระวัง และควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงแม่น้ำ คู คลอง หรือแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดีเล่น้ำเสีย และให้มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบเส้นทางคมนาคมที่มีแนว ติดคลอง ลำน้ำ หรือแม่น้ำต่าง ๆ ในการสำรวจ และกำหนดมาตรการรองรับกรณีการพังทลายของตัวลิ่ง

๕. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่าง ๆ มีส่วนร่วม ในการประหยัดน้ำ และทราบถึงมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ เข้ามามีส่วนร่วมในการก่อสร้าง/ซ่อมแซมแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ประชาชน ใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการบูรณาการและประสานการ ปฏิบัติในพื้นที่ ขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ถือปฏิบัติตามแนวทางหนังสือสั่งการ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

\_\_\_\_\_  
(นายอานันดา ใจดี)

รองอธิบดี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๓ โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๖๘๓๑

ผู้ประสานงาน : นายสุทธิชัย เอมชุม ๐๙ ๙๔๐๖ ๒๓๕๗



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ลงวันที่.....	๖๔๑๙๔
เลขรับ.....	
วันที่.....	๒๕ ๓.๘.๒๕๖๒
เวลา.....	

ส่วนราชการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย โทร. ๐๒๖๗๗๓๓๓๒๒  
ที่ ๘๗๗๖๔/๒ ๑๖ ๑๖

วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยปัจจุบันประเทศไทยได้สืบสุดถูกฟันแล้ว ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลงอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับข้อมูลสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พบว่าในช่วงถูกฟันที่ผ่านมา ถึงแม้จะสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มมากขึ้น แต่ในบางพื้นที่ยังคงมีความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำเนื่องจากน้ำที่มีมาไม่พอสมควรอย่างมาก

ในการนี้ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้สั่งการให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประสานการปฏิบัติ

กองที่ขยนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น	๑๖๑๖๔
เลขรับ.....	
วันที่ ๗ ๓.๘.๒๕๖๒	
เวลา.....	๑๖.๓๐ ๔.

นายเชษฐา โนสิกวัฒน์  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สพค.	๖๒๖๔
เลขรับ.....	
วันที่ ๗ ๓.๘.๒๕๖๒	
เวลา.....	๑๖.๓๐ ๔.

ด่วนที่สุด  
ที่ มท (บกปภ) ๐๖๒๔/ว ๙๗/



กองบัญชาการ  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ  
ถนนอู่ทองนอก กทม. ๑๐๓๐๐

๘๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยปัจจุบันประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูฝน ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีการกระจายของฝนลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าตั้งแต่เดือนพฤษจิกายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ปริมาณฝนรวมจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป

ทั้งนี้ จากการติดตามสภาพอากาศ และการบริหารจัดการน้ำมาอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับข้อมูลสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้รายงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ในประเด็นสรุปการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ พบว่าในห่วงฤดูฝนที่ผ่านมา ถึงแม้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก ตลอดจนแหล่งน้ำธรรมชาติของประเทศ จะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นมากแต่ในบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ที่ยังคงมีความเสี่ยงเนื่องจากมีปริมาณฝนสะสมน้อย ไม่อยู่ในเขตชลประทาน และไม่มีแหล่งเก็บน้ำสำรอง จึงอาจประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคได้ สำหรับในเขตชลประทานก็มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร เนื่องจากในหลายพื้นที่มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อย อาจไม่เพียงพอในการสนับสนุนการเพาะปลูก

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดทุกจังหวัด ปรับแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง ทั้งในภาพรวม และเฉพาะเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

๑. ใช้กลไกระบบบัญชาการเหตุการณ์ตามกฎหมายและแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยแบ่งเป็น๓ กลุ่มการกิจหลัก ประกอบด้วย

๑.๑ กลุ่มพยากรณ์ โดยมีคณะกรรมการเหตุการณ์ฯ ที่ติดตามสถานการณ์ ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ จังหวัด ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานด้านการคาดการณ์สภาพอากาศ และหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนฝ่ายปกครองในพื้นที่ ทำหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ สภาพน้ำท่า และระดับน้ำในแหล่งเก็บน้ำขนาดต่าง ๆ ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อวิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำต้นทุน และความต้องการใช้น้ำในด้านต่าง ๆ โดยหากมีแนวโน้มเกิดการขาดแคลนน้ำในกรณีต่าง ๆ ทั้งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม ให้เร่งเสนอผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาในทันที

๑.๒ กลุ่มบริหารจัดการน้ำ โดยดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการ/คณะกรรมการ/คณะกรรมการ ของจังหวัด มีหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำเป็นฝ่ายเลขานุการ เพื่อให้การวางแผนการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม รวมทั้งการกำหนดแนวทางในการระบายน้ำ และกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ เป็นไปอย่างครอบคลุม สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่

๑.๓ กลุ่มปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยบูรณาการหน่วยปฏิบัติการจากทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน เข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหากรณีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งกำหนดแบ่งพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ และมอบหมายหน่วยงาน/ภารกิจ ตลอดจนหน่วยสนับสนุน ให้ครอบคลุมในแต่ละพื้นที่

๒. ให้สำรวจ ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรับมือ อาทิ การจัดทำแผนสำรองน้ำ การหาแหล่งน้ำสำรอง การชุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิน การขุดขยายสระพักน้ำดิน เพื่อสำรองปริมาณน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมถึงการสูบส่งน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงไปยังระบบการผลิตน้ำประปา และให้กำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมเป็นพื้นที่นำร่อง การพัฒนาพื้นที่รับน้ำ (แก้มลิง) ชั่วคราว ที่มีอยู่ในปัจจุบันให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำสาธารณะ ตลอดจนการพิจารณาจัดทำธนาคารน้ำได้ดินที่มีการควบคุมคุณภาพน้ำที่กักเก็บให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความสะอาด ปลอดภัย เพียงพอสำหรับการใช้ประโยชน์

๓. ในส่วนของการจัดสรรงานน้ำเพื่อการเกษตร ให้สนับสนุนมาตรการควบคุมการใช้น้ำในพื้นที่โดยขอความร่วมมือไม่ให้เกษตรกรทำการปิดกั้นลำน้ำ หรือสูบน้ำเข้าพื้นที่การเพาะปลูก ตามแผนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อลดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคในพื้นที่ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด

๔. เผ่าระวัง และควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงแม่น้ำ คู คลอง หรือแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดีเล่นน้ำเสีย และให้มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบเส้นทางคุณภาพที่มีแนวติดคลอง ลำน้ำ หรือแม่น้ำต่าง ๆ ในการสำรวจ และกำหนดมาตรการรองรับกรณีการพังทลายของตัวลิ่ง

๕. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการประยัดน้ำ และทราบถึงมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการก่อสร้าง/ซ่อมแซมแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(อุดุพงษ์ เพ็งจินดา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย  
ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ