



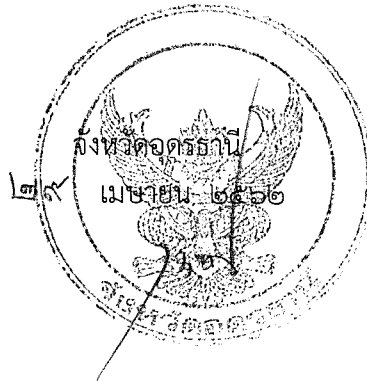
ที่ อด ๐๐๒๓.๓/ว ๕๗๐

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี  
สำนักงานเทศบาลนครอุดรธานี และสำนักงานเทศบาลเมือง ทุกแห่ง

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ได้จัดการประชุมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุม ๑ อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยมี พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมฯ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรธานี ได้เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านระบบ VDO Conference ณ ห้องประชุม POC อาคาร ๒ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานการประชุมดังกล่าว

เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ ของจังหวัดอุดรธานี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอส่งสรุปประเด็นการประชุมฯ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่พิจารณาดำเนินการเช่นเดียวกัน



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร. ๐-๔๒๒๑-๒๕๕๘

<input checked="" type="checkbox"/> น.บพ.	<input type="checkbox"/> ป้าเข้าประชุม
<input type="checkbox"/> ก.ว.อ.	ประจำเดือน
<input type="checkbox"/> ก.ว.บ.	
<input type="checkbox"/> ก.ว.ค.	
<input type="checkbox"/> ก.ว.ง.	



เลขที่	๕๓๑๒
วันที่	๑๗ เม.ย. ๒๕๖๒

ที่ อต ๐๐๒๑ (กอปภ.จ.)/ว ๕๙

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดอุดรธานี ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี  
ถนนอธิปัตย์ อต ๔๑๐๐๐

๑๓) เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง สรุประเบิดการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดอุดรธานี

อ้างถึง หนังสือจังหวัดอุดรธานี ด่วนที่สุด ที่ อต ๐๐๒๑/ว ๑๓๙๓ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุประเบิดการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ จำนวน ๑ ชุด

ตามทีอ้างถึง กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ได้จัดการประชุมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุม ๑ อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยมี พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย/ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมฯ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรธานี ได้เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านระบบ VDO Conference ณ ห้องประชุม POC อาคาร ๒ ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดอุดรธานี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานการประชุมดังกล่าว นั้น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรธานี พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ ของจังหวัดอุดรธานี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอส่งสรุประเบิดการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อให้ท่านดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวันชัย จันทรรพร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

ผู้อำนวยการจังหวัด

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

โทรศัพท์ ๐-๔๒๒๔-๖๙๘๓

โทรสาร ๐-๔๒๒๔-๖๙๒๐

สรุปประเด็นการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ในการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้ง ปี 2562

วันจันทร์ที่ 18 มีนาคม 2562

ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

1. เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ แจ้งในที่ประชุมว่ารัฐบาลได้น้อมนำพระราชกระแสรับสั่งของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาใช้ในการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้ง โดย

- (1) ดูแลประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน กลับมาเป็นปกติโดยเร็ว
- (2) การวางแผนเผชิญเหตุให้ครอบคลุมทุกด้าน
- (3) นำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ประยุกต์ใช้

ให้เหมาะสมตามแต่ละสภาพพื้นที่

1.2 รัฐบาลได้สั่งการให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้ง โดยมอบหมายให้หน่วยงานต่าง ๆ ปฏิบัติการภายใต้กฎหมาย และแผนว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ใน 3 ลักษณะ ได้แก่

- (1) การคาดการณ์และพยากรณ์ ในเรื่องสภาพอากาศ ปริมาณฝน
- (2) การบริหารจัดการน้ำ มีสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของประเทศ มีการวางแผนการใช้น้ำในลักษณะต่าง ๆ เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม

(3) การปฏิบัติการแก้ไขปัญหาย้ายแล้ง การขาดแคลนน้ำ โดยให้ความสำคัญในเรื่องน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก มีการประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เตรียมแผนรองรับ ทั้งการเติมน้ำดิบสู่ระบบการผลิต การลดกำลังการผลิต หรือสลับวันในการผลิต และการนำรถบรรทุกน้ำประปา ไปส่งยังภาชนะรองรับน้ำกลางของหมู่บ้าน ชุมชน และในส่วนองน้ำเพื่อการเกษตร ได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง มีการรณรงค์ให้งดการทำนาปรัง การปลูกพืชใช้น้ำน้อย สำหรับพืชสวนที่เป็นไม้ยืนต้น จะไม่ให้เกิดกรณีขาดแคลนน้ำและยืนต้นตายโดยเด็ดขาด และในส่วนองน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม มีแผนการจัดสรรจากแหล่งน้ำที่มีอยู่บนดิน และจัดสรรจากน้ำบาดาลอย่างเพียงพอ เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมไม่ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง

1.3 เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รัฐบาลได้สั่งการให้จังหวัดดำเนินการตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงภัย จัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง ประสานการปฏิบัติกับหน่วยทหาร ส่วนราชการ ภาคเอกชน ให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบปัญหาย้ายแล้ง

การเฝ้าระวังเหตุอาชญากรรม อาทิ การลักขโมยเครื่องมือประกอบอาชีพทางการเกษตร ผลผลิตทางการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง การติดตาม ดูแล ป้องกันโรคระบาดที่มักเกิดขึ้นในหน้าแล้ง โดยให้ความสำคัญกับการสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน การรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และประชาสัมพันธ์ช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

1.4 ในกรณีที่เกษตรกร ทั้งด้านการเกษตร ด้านการประมง และด้านการปศุสัตว์ ประสบปัญหาภัยแล้งและอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และจะเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนในรูปแบบการเยียวยา และการดูแลให้เป็นไปด้วยความรวดเร็ว ต่อเนื่อง การให้ความช่วยเหลือทั้งเป็นตัวเงิน และไม่เป็นตัวเงิน เช่น การจัดหาเมล็ดพันธุ์พืช อาหารสัตว์ รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือด้านการหา แหล่งเงินทุน เป็นต้น

## 2. สถานการณ์ แนวโน้ม และการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2562

2.1 กลุ่มการพยากรณ์ โดยอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศน้ำและการเกษตร และผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ได้ให้ข้อมูลการพยากรณ์ การคาดการณ์ปริมาณฝนที่เป็นไปในแนวทางเดียวกันว่า ฤดูร้อนปีนี้ช่วงที่มีโอกาสที่จะเกิดอากาศร้อนจัดคือในช่วงตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนเมษายน เกณฑ์ 40 องศา ขึ้นไปได้แก่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งภาคกลาง สำหรับการคาดการณ์ปริมาณฝนในเดือนมีนาคม – เมษายน 2562 ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย แต่ในช่วงเดือนพฤษภาคมซึ่งเริ่มต้นฤดูฝน จะมีฝนตกตามปกติ

2.2 กลุ่มการบริหารจัดการน้ำ โดยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ให้ข้อมูลว่า ภาพรวมปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ขนาดกลางของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตประเทศไทย กรมชลประทาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน อยู่ในระดับที่บริหารจัดการได้ แต่ในระดับรายภาคพบว่า ภาคอีสานเป็นภาคที่มีปริมาณน้ำต่ำที่สุด ส่วนภาคเหนือมีปริมาณน้ำในระดับที่เพียงพอ สำหรับภาคกลางสามารถบริหารจัดการโดยรับน้ำจากภาคเหนือได้

ในส่วนของแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 61/62 จำนวน 23,100 ล้าน ลบ.ม. มีการบูรณาการทุกภาคส่วน ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว ประปาภูมิภาค ประปานครหลวง ในการวางแผนในการใช้น้ำตามเป้าหมาย ได้แก่ น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 2,404 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 10) น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ จำนวน 6,440 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 29) และน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม จำนวน 303 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 1) น้ำเพื่อการเกษตรกรรม จำนวน 13,963 ล้าน ลบ.ม. (ร้อยละ 60) ในพื้นที่ 14.53 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็น ข้าว 8.03 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.43 ล้านไร่ และพืชอื่นๆ 4.07 ล้านไร่ และจากผลการบริหารจัดการพบว่ายังไม่มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในเขตชลประทาน

## 2.3 กลุ่มปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ แบ่งเป็น

(1) น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค พื้นที่การประปานครหลวง ไม่พบปัญหาการขาดแคลนน้ำในระบบประปา สำหรับการประปาส่วนภูมิภาค ได้ติดตามความเสี่ยงของการขาดแคลนน้ำ 20 สาขา โดยมี 1 สาขา ที่เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ 15 สาขา อยู่ระหว่างการติดตามเฝ้าระวัง และอีก 4 สาขา เป็นการเฝ้าระวังน้ำเค็ม ซึ่งมีการประสานงานร่วมกับกรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในการเตรียมการส่งน้ำ พร้อมทั้งได้หาแหล่งน้ำเพิ่มเติมการทำฝายชั่วคราว หรือแม่กระแทงบ่อบาดาล คาดว่าหน้าแล้งปีนี้ในทั้ง 20 สาขา จะสามารถให้บริการตามปกติได้ถึงปลายเดือนพฤษภาคม 2562

(2) น้ำเพื่อการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประเมินความเสี่ยง ความล่อแหลม และความเปราะบางของพืชเศรษฐกิจ เช่น พืชไร่ พืชสวน ปศุสัตว์ ประมง และจากการประเมินในห้วงระยะความต้องการน้ำของพืชไร่ พืชสวน อยู่ในห้วงใช้น้ำน้อยกว่าปกติ ทั้งนี้ น้ำที่มีในระบบสามารถรองรับแจกจ่ายให้ได้ ส่วนความกังวลเรื่องการปลูกข้าวนาปรังที่มีการปลูกเกินแผนก็สามารถแจกจ่ายน้ำได้ ส่วนใหญ่อยู่ในระบบชลประทาน ซึ่งมีการเตรียมการ การป้องกัน และการเผชิญเหตุ การสะสมเสบียงสัตว์ สะสมไว้ถึง 6,000 ตัน มีการเตรียมร่นน้ำ การสูบน้ำให้กับสวนทุเรียน ลำไยในภาคตะวันออก และภาคเหนือมีน้ำในระบบเพียงพอ

สำหรับกรณีผลผลิตการเกษตรได้รับความเสียหายจะปรับแผนในเรื่องของการจ่ายเงินชดเชยช่วยเหลือให้เสร็จภายใน 15 วัน รวมถึงการบรรเทาความเดือดร้อนด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน โดยจะของบกลาง เพื่อช่วยเหลือให้เกษตรกร มีรายได้ มีค่าใช้จ่ายในการรักษาต้นทุนของเกษตรกรในห้วงภัยแล้ง

(3) ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม เหล่าทัพ จะสนับสนุนการดำเนินการใน 2 ลักษณะ ได้แก่

- การช่วยเหลือเชิงป้องกัน โดยมุ่งเน้นแผนงาน และนโยบายของรัฐบาลเป็นหลัก เช่น โครงการขุดลอกคูคลอง สร้างฝาย ขุดน้ำบาดาล โดยเฉพาะพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

- การช่วยเหลือเฉพาะหน้า โดยแบ่งมอบให้หน่วยทหารในพื้นที่รับผิดชอบตามแผนบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงกลาโหม ในการสนับสนุนกำลังพล ทรัพยากรเพื่อช่วยเหลือประชาชน

(4) กระทรวงสาธารณสุข ได้เตรียมสถานพยาบาลให้มีความพร้อมในการดูแล ช่วยเหลือประชาชน พร้อมทั้งสำรวจความเสี่ยงที่จะขาดแคลนน้ำ รวมถึงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเฝ้าระวัง และให้ความรู้กับประชาชนที่อยู่ในสภาวะขาดแคลนน้ำ การดูแลสุขภาพในภาพรวม

การประกอบอาหาร การช่วยเหลือเมื่อเกิดการเจ็บป่วยตามระดับพื้นที่ และมีการเฝ้าระวังโรค ในช่วงฤดูแล้งที่อาจจะเกิดขึ้น

(5) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ เรื่องการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แจ้งให้ทุกหน่วยให้การสนับสนุนในทุกพื้นที่ จัดอาสาสมัครเตือนภัยประจำชุมชน ตำรวจมวลชนสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนพร้อมรับสถานการณ์ โดยกำลังพลพร้อมดูแลความปลอดภัย ทรัพย์สินในพื้นที่ประสบภัย และพื้นที่ใกล้เคียง

### 3. คำแนะนำ และข้อห่วงใยขององคมนตรี

3.1 ให้ความสำคัญกับการพยากรณ์อากาศ ต้องติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำให้ดี

3.2 ส่งเสริมให้มีการใช้จิตอาสา เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาแหล่งน้ำ เช่น การขุดลอก หนอง คลอง บึง ขุดแหล่งน้ำขนาดเล็กในหมู่บ้าน

3.3 ขอให้ช่วยติดตามความคืบหน้าการดำเนินการโครงการพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ยังคงค้าง เช่น เขื่อนวังสะพุง เขื่อนชีบน และยังมีเขื่อนที่ยังไม่ได้สร้างในพระราชดำริที่อำเภอ น้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานีอีกหนึ่งแห่ง คาดหวังว่าประมาณปี 2563-2564 จะดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด

\*\*\*\*\*