

# ด่วนที่สุด

ที่ ลย ๐๓๑๔/๒๕๖๐



ที่ว่าการอำเภอท่าลี่

ถนนทรงจะศิริ ลย ๔๗๑๔๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปประเด็นการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช) เพื่อติดตามสถานการณ์และเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าลี่ และนายกองค์กรบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย ด่วนที่สุด ที่ ลย (กปภ.) ๐๐๒๑/ว ๓๑๑๔ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. สำเนาสรุปประเด็นการประชุมฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช) ได้มีการประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์และเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๑ ปภ. อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผ่านระบบประชุมทางไกล (VDO Conference) และได้ส่งสรุปประเด็นการประชุมดังกล่าวให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอท่าลี่ จึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณานำข้อสรุปประเด็นการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช) เป็นแนวทางในการติดตามสถานการณ์และเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ ในพื้นที่ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพศิน นาชัยโชค)  
นายอำเภอท่าลี่

กบปก  
 ผู้ดูแล  
 ผู้จัดการ  
 ผู้ช่วยผู้จัดการ  
 ผู้อำนวยการ

พนักงาน  
 ลูกค้า  
 ผู้เช่า  
 ผู้ซื้อ

**สำนักงานทั่วไป**

ที่ ลย (กบปก) ๐๐๒๑/ ๓๗๙๔

พนักงาน  
 ลูกค้า  
 ผู้เช่า  
 ผู้ซื้อ



สำนักงานเลขานุการ  
นายอํามเภอท่าลี

วันที่ ๑๕/๘/๖๘

๐๑๗๓

ผู้จัดการสำนักงานท่าลี ๑๓๒๕  
รับที่ ๑๔, ๘/๘/๖๘  
วันที่ ๑๔, ๘/๘/๖๘  
เวลา ๑๔.๐๐ น.

กองอำนวยการป้องกัน  
และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย  
ถนนลิเวอร์รัน ลย ๔๖๐๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปประเด็นการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช) เพื่อติดตาม  
สถานการณ์และเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาสรุปประเด็นการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช)  
เพื่อติดตามสถานการณ์และเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช) ได้มีการประชุมเพื่อติดตาม  
สถานการณ์และเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ เมื่อวันอังคารที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๕.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๑ ปภ. อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผ่านระบบประชุมทางไกล  
(VDO Conference) และได้ส่งสรุปประเด็นการประชุมดังกล่าวให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัยจังหวัดเลย เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย จึงขอให้หน่วยงานของท่าน พิจารณาดำเนินสรุป  
ประเด็นการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช) เป็นแนวทางในการติดตามสถานการณ์  
และเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ ในพื้นที่ รายละเอียดปรากฏดังต่อไปนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ด้วย

(นายชัยพจน์ จรุญพงศ์)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย  
ผู้อำนวยการจังหวัด

๑๘๖๖/๑๔๒๗

✓

(นายพศิน นาชัยโภดhi)  
นายอํามเภอท่าลี

เป็น นายอํามเภอท่าลี  
ผู้จัดการสำนักงานท่าลี

๑๘๖๖/๑๔๒๗ ๘/๘/๖๘

ลงนาม.....  
หัวหน้างาน.....  
หัวหน้ากลุ่ม.....

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเลย  
ฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๔๗๘๑ ๑๘๘๑



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สำนักงานท่าลี



## ประกาศ

การประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)

เพื่อดิดตามสถานการณ์และเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๔

เมื่อวันอังคารที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๑ ปภ. อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

และผ่านระบบประชุมทางไกล (VDO Conference)

\*\*\*\*\*

### ๑. ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

นายอุทิน ชาญวิรกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ประธานการประชุม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า รัฐบาลมีความห่วงใยต่อสถานการณ์ภัยพิบัติ ทรงมีพระราชดำริที่มีความรุนแรงและความถี่มากขึ้น โดยเฉพาะในห้วงฤดูร้อนหลายพื้นที่ของประเทศไทย ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตรในเชิงหนัก ลักษณะความเสียหายเป็นวงกว้าง ทั้งในภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม ภาคการท่องเที่ยว รวมถึงชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย ส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร ซึ่งเป็นประชากรส่วนใหญ่ของประเทศไทย

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้นำมาตรการรวมกับหน่วยงานต่างๆ ในการปฏิบัติงานภายใต้กฎหมายและแผนกว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ๒๕๖๔ เป็นการล่วงหน้า ดังนี้

(๑) ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานด้านการหมายกรณ์ หน่วยงานทางวิชาการ และหน่วยงานบริหาร จัดการน้ำ เพื่อเฝ้าระวัง ติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ ตั้งแต่ก่อนเข้าสู่ฤดูร้อน までのต่อเนื่อง

(๒) ในระดับพื้นที่ ได้กำชับให้ผู้ว่าราชการจังหวัดหักจังหวัดเตรียมความพร้อมทั้งในเรื่องการจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งในทุกระดับ ทั้งระดับจังหวัด อําเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานในทั่วประเทศ ที่มีอำนาจช่วยเหลือประชาชน ทั้งในเรื่องน้ำท่อ溉 อุปโภคบริโภค และน้ำที่การเกษตรพร้อมทั้งให้ใช้กลไก ฝ่ายปกครอง ห้องดินและห้องที่ร่วมนักสอดส่อง ติดตามและสำรวจการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์น้ำ ไม่พื้นที่ แนวทางการให้ความช่วยเหลือและช่องทางการขอรับความช่วยเหลือของภาครัฐ

(๓) พื้นที่ที่ยังไม่เกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ได้กำชับให้ดำเนินการป้องกันไว้ล่วงหน้า อาทิ การสร้างบึงน้ำ ผู้ระบบประปาหมู่บ้าน การเป่าล้างบ่อ用水 ตอก กระดูกอ่อนเปิดทางน้ำ คลองส่งน้ำ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง ในพื้นที่ให้เพียงพอ ฯลฯ

(๔) สำหรับพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ได้สั่งให้ประสานการปฏิบัติกับหน่วยงาน ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร ตลอดจนภาคเอกชน เข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาและให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน อุปกรณ์ ภาระ ผลกระทบจากการอุปโภคบริโภค การสนับสนุนเข้าพื้นที่เกษตรกรรม ฯลฯ กรณีเกิดภัยธรรมชาติได้รับความเสียหายทั้งด้านการเกษตร ประมงและปศุสัตว์ และอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้คด นช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีอุบัติ ได้กำชับให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนในรูปแบบการเยียวยา และบรรเทาภัย กรณีเดือดร้อนให้เป็นไปด้วยความรวดเร็ว ต่อเนื่อง ทั้งการให้ความช่วยเหลือที่เป็นทั่วเงิน และไม่เป็นตัวเงินเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนต่อไป

๒. ระเบียบวาระที่ ๒ สถานการณ์ แนวโน้ม และการเตรียมการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

๒.๑ ภาพรวมสถานการณ์ภัยแล้ง

กรณ์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดย นายภาสกร บุญญักษณ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะผู้อำนวยการกลัง ได้นำเสนอต่อที่ประชุมเกี่ยวกับภาระงานสถานการณ์และการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ดังนี้

(๑) ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา (ปี ๒๕๖๓ - ปี ๒๕๖๗) มีพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง โดยมีการประกาศฯ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณ์ฉุกเฉิน ภัยแล้ง ในพื้นที่ ๔๕ จังหวัด ๒๘ อำเภอ ๙๗ ตำบล ๗๓๗ หมู่บ้าน คิด ๐.๕๖% ของจำนวนหมู่บ้านทั้งหมดทั่วประเทศ (๔๐,๕๗๗ หมู่บ้าน) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งมากที่สุด โดยมีหมู่บ้านที่มีการประกาศเขตฯ ภัยแล้ง รวม ๔,๓๗๓ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๗๔% ของจำนวนหมู่บ้านที่มีการประกาศเขตฯ รองลงมา คือ ภาคเหนือ จำนวน ๓,๔๐๓ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๗.๗๘% และภาคกลาง จำนวน ๖,๙๗๗ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๗๒% ภาคใต้ จำนวน ๑,๔๗๗ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๓.๗๘% และภาคตะวันออก จำนวน ๓๓๓ หมู่บ้าน คิด ๐.๔๖% น้อยกว่า ๐.๕๐% ตามลำดับ จากการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา (ปี ๒๕๖๓ - ปี ๒๕๖๗) แบ่งเป็น

- พื้นที่เสี่ยงสูง ๙ ๕๔๗ ๐.๔๖% ในหมู่บ้านเดิมข้า้ำริ้งแต่ ๕ ครั้งขึ้นไป ในรอบ ๕ ปี จำนวน ๑๓ หมู่บ้าน ใน ๒ จังหวัด คือ จังหวัดชลบุรี และจังหวัดปราจวบคีรีขันธ์ คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๒

- พื้นที่เสี่ยงสูง มีประกาศเขตฯ ในหมู่บ้านเดิมข้า้ำ ๕ ครั้ง ในรอบ ๕ ปี จำนวน ๑๕ หมู่บ้าน ใน ๒ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดปราจวบคีรีขันธ์ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๓

- พื้นที่เสี่ยงปานกลาง มีประกาศเขตฯ ในหมู่บ้านเดิมข้า้ำ ๗ ครั้ง ในรอบ ๕ ปี จำนวน ๓๕๓ หมู่บ้าน ใน ๖ จังหวัด คือ จังหวัดนครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี และจังหวัดปราจวบคีรีขันธ์ คิดเป็นร้อยละ ๐.๔๔

- พื้นที่เสี่ยงต่ำ มีประกาศเขตฯ ในหมู่บ้านเดิมข้า้ำ ๒ ครั้ง ในรอบ ๕ ปี จำนวน ๑,๘๕๕ หมู่บ้าน ใน ๑๒ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แหนบ น่าน ตาก สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ชัยนาท เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ มุกดาหาร นครพนม ลพบุรี ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี จันทบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และจังหวัดนราธิวาส คิดเป็นร้อยละ ๑๖ ๐๒

- พื้นที่เสี่ยงต่ำมาก มีประกาศเขตฯ ในหมู่บ้านเดิมข้า้ำ ๖ ครั้ง ในรอบ ๕ ปี จำนวน ๔,๖๘๘ หมู่บ้าน ใน ๔๒ จังหวัด คือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง แหนบ น่าน ตาก สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ชัยนาท เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ มุกดาหาร นครพนม ลพบุรี ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี จันทบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และจังหวัดนราธิวาส คิดเป็นร้อยละ ๑๖ ๐๒

- พื้นที่ที่ไม่มีประวัติการประกาศเขตฯ ภัยแล้ง จำนวน ๖๘,๑๕๕ หมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๘๑% ของจำนวนหมู่บ้านทั้งหมด (๔๐,๕๗๗ หมู่บ้าน)

(๒) สถานการณ์ภัยแล้ง ในปี ๒๕๖๘ ตั้งแต่เริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวในช่วงปลายปี ๒๕๖๗ ถึงปีจุบัน (ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๘) มีพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง ภัยแล้งและมีการประกาศเขตฯ ให้ความช่วยเหลือฯ ไปแล้ว ใน ๓ จังหวัด ๑๑ อำเภอ ๑๖ ตำบล ๗๖ หมู่บ้าน (จังหวัดบุรีรัมย์ นครราชสีมา และจังหวัดกาญจนบุรี) ซึ่งมีพื้นที่การณ์ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และด้านการเกษตร

(๓) การคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้ ที่จารณาจากปริมาณน้ำดันทุน ในปี ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่าที่ผ่านมา ประกอบกับจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ตลอดช่วง ช่วงให้มีปริมาณฝนตกในบริเวณประเทศไทยตอนบน โดยคาดว่าในช่วงเดือนเมษายนปี ๒๕๖๘ สถานการณ์ภัยแล้งและอากาศร้อนระรุนแรงน้อยกว่า ในปี ๒๕๖๗

## ๔ โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘

(๔.๑) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ แห่งชาติ ได้สั่งการให้จังหวัดทุก จังหวัด ศรีษะการบัวอันดับและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ใน ๗ มาตรการ ซึ่งสอดคล้องกับมาตรการรองรับภัยแล้ง ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ได้แก่ ๑) การเฝ้าระวังและประเมินสถานการณ์ พร้อมทั้งประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับแผนการใช้น้ำในกรณีต่างๆ ๒) การจัดเตรียมแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง รวมทั้งมีการแบ่งมอบภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงานตามแผนเผชิญเหตุภัยแล้งอย่างชัดเจน ๓) การสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยใช้กลไกเดียวกันของ ห้องพิน และห้องพิงค์ ๔) เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ให้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อีสาน/ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินห้องพิน ๕) หากสถานการณ์ไม่บรรลุนเรื่อง จะยกระดับการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ อาทิ การให้ความช่วยเหลือประชาชนในเมืองที่ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำ หากเครื่องจักรกลสาธารณภัยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้มอบหมายหน่วยงานที่มีศักยภาพเข้าสนับสนุนการปฏิบัติการ และ ๖) ให้รายงานสถานการณ์และผลการดำเนินงานให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติทราบอย่างต่อเนื่อง

(๔.๒) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีการเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหภัยแล้ง มุ่งเน้นให้ความสำคัญกับการเตรียมพร้อมทรัพยากรและดำเนินมาตรการในเชิงป้องกันและลดผลกระทบไปเป็นการล่วงหน้าในทุกด้าน

- ด้านทรัพย์ ฯ ได้สั่งการให้ศูนย์บังคับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เชต ๑๙ แห่งทั่วประเทศ เตรียมพร้อมจัดหน้าที่และเครื่องจักรกลสาธารณภัย อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องสูบส่งน้ำร้อยเมตร รถผลิตน้ำดื่มน้ำ เครื่องเจาะน้ำบาดาล/บ่อน้ำดื่มน้ำ รวม ๔๕ รายการ รวม ๒,๘๘๘ หัวน้ำ สนับสนุนการปฏิบัติ ของจังหวัด โดยตั้งแต่เข้าฤดูแล้งมีผลการดำเนินการต่อเนื่องในหลายพื้นที่ เช่น ดำเนินการสูบน้ำ เติมเข้าสู่ระบบผลิตประปาของหมู่บ้าน ชุดลอกแห่งน้ำหัวทันเขิน รวมถึงการบรรทุกน้ำแจกจ่ายในพื้นที่ขาดแคลน

- ด้านงบประมาณ ได้ขอรับการสนับสนุนงบกลาง เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการที่น้ำฟุ่มระเหยแห้งน้ำดิน การป้องกันและแก้ไขปัญหภัยแล้ง โดยให้ความสำคัญกับการกักเก็บน้ำ การจัดทำแหล่งน้ำดันทุน แหล่งน้ำสำรอง ปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำและกำจัดวัชพืช ก ให้มีน้ำดันทุนให้กับประปาหมู่บ้าน และการเป้าล้างบ่อขนาด รวม ๔๗๗ โครงการ ในพื้นที่ ๒๓ จังหวัด ๗๙ อำเภอ ๑๒๘ ตำบล ๗๘๐ บ้าน

- การดำเนินโครงการขนาดใหญ่เดิมสุข บำบัดทุกข์ คลายแล้ง ปี ๒๕๖๘ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน นับตั้งแต่เริ่มโครงการเมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ – ปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๘) ได้ดำเนินการสูบน้ำไปกักเก็บไว้ในแหล่งน้ำ ในพื้นที่ ๑๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย ๑๖ พิษณุโลก ๒๘ แห่งเพชร อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ชัยภูมิ มุกดาหาร ขอนแก่น ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ๒๔ จันทบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ยะลา นครศรีธรรมราช และจังหวัดตั้ง ปัตตานี ที่สูงได้ ๗,๖๘๓.๓๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์ ๙,๗๖๐ ครัวเรือน และเจ้าบ่อน้ำดื่มน้ำ ในพื้นที่ ๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดปราจันบุรี รวม ๒๕ บ่อ

### ๔.๒ กลุ่มการพยากรณ์

๔.๒.๑ กรมอุตุนิยมวิทยา โดย ศ.สุกันยาณี ยะวิญญาณ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ได้นำเสนอต่อ ที่ประชุม กีวยักษ์ฯ คาดหมายปริมาณฝนและคาดต่อ ณ วันที่ ๒๕๖๘ ตั้งนี้

(๑) สถานการณ์ฝน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘ ถึง ๗ เมษายน ๒๕๖๘ พบร้า กีอบห้าทุกภาค ของประเทศไทย มีปริมาณฝนรวมเฉลี่ยน้อยกว่า ค่าปกติ เว้นแต่ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติ โดยปริมาณฝนรวม ๑๕๐-๑๗๐ มม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในภาวะล้านนาฝ่าฝืน และเริ่มน้ำ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ และคาดว่าจะพัฒนาเป็นล้านนาฝ่าฝืนอีกครั้งในช่วงกลางปี สองผลทำให้ปริมาณฝนในประเทศไทย จะเริ่มเข้าสู่ภาวะไกล์เดียว ค่า ๗๐% ในช่วงตุลาคม