

**สรุปข้อสั่งการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย**  
**ตามข้อสั่งการจากการประชุมเพื่อรับทราบและติดตามการแก้ไขปัญหาหน้าแล้งภายใต้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ**  
**เมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล**

| ลำดับ | ประเด็นข้อสั่งการ   | หน่วยงานรับผิดชอบ   |
|-------|---|---|
| ๑     | บูรณาการสั่งการหน่วยงานทุกกระทรวง/กรม ที่อยู่ในจังหวัดสำรวจเตรียมข้อมูลประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ให้ชัดเจน โดยเฉพาะหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบูรณาการแก้ไขปัญหาทั้งในพื้นที่ชลประทาน นอกเขตชลประทาน พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ พื้นที่การท่องเที่ยวที่สำคัญ พร้อมแจ้งประชาสัมพันธ์ และทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่                          | ผู้ว่าราชการจังหวัด<br>ทุกจังหวัด   |
| ๒     | ให้ความสำคัญกับพื้นที่ไม่ผล ให้ตรวจสอบว่ามีแหล่งน้ำใต้ดินมีเพียงพอหรือไม่ เพื่อช่วยเหลือไม่ให้ไม่ผลยืนต้นตาย  | - ผู้ว่าราชการจังหวัด<br>ทุกจังหวัด<br>- กรมป้องกันและ<br>บรรเทาสาธารณภัย |
| ๓     | ตรวจสอบข้อมูลการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำกับหน่วยงานในพื้นที่ของแต่ละจังหวัดให้มีความถูกต้อง  | กรมป้องกันและ<br>บรรเทาสาธารณภัย  |
| ๔     | โครงการขนาดใหญ่หลายโครงการที่ติดปัญหา ยังไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ปรับวิธีการให้ประชาชนมีส่วนร่วม ให้แบ่งโครงการออกเป็นโครงการย่อย หลายพื้นที่ หลายกิจกรรมมากขึ้น โดยดำเนินการในส่วนที่ประชาชนเห็นด้วยก่อน เพื่อให้เห็นประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการอย่างเป็นรูปธรรม  | - การประปา<br>ส่วนภูมิภาค<br>- กรมป้องกันและ<br>บรรเทาสาธารณภัย           |
| ๕     | งบประมาณปี ๒๕๖๓ ล่าช้า ให้หาวิธีการดำเนินการโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้วก่อนได้หรือไม่ หรืออาจจะต้องใช้งบเงินกู้หรือไม่ เนื่องจากโครงการสำคัญ ๆ ต้องดำเนินการให้ทันเพื่อรองรับฤดูฝนที่จะมาถึง เช่น การจัดทำรายงาน EIA ในโครงการที่ต้องเร่งศึกษาสามารถทำคู่ขนานไปก่อนได้หรือไม่ และให้หามาตรการสร้างแรงจูงใจ การชดเชย ให้กับประชาชนที่สูญเสียรายได้จากการเสียพื้นที่ไป นอกจากค่าเวนคืนและเยียวยาอย่างเดียว | การประปา<br>ส่วนภูมิภาค   |
| ๖     | การประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจการดำเนินโครงการต่าง ๆ ความสำเร็จของโครงการ   | - ผู้ว่าราชการจังหวัด<br>ทุกจังหวัด<br>- การประปา<br>ส่วนภูมิภาค          |