

## แนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

### ๑. การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ

ประเด็นหลัก	โครงการ / กิจกรรม	ผลผลิต	ผลลัพธ์	หน่วยงานหลัก (ร่วม)	แนวทางการขับเคลื่อน ปี ๒๕๖๔
๑. การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ เพื่อการบริหารจัดการแหล่งน้ำอย่างมีประสิทธิภาพแก้ไขปัญหา น้ำแล้ง น้ำท่วม การขาดแคลนน้ำ ภาคการผลิต น้ำอุปโภคบริโภค และเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ	- ก่อสร้างแหล่งน้ำ	- โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำ ๔๙๑ แห่ง	๑. เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๒๖๙.๕๐๒ ไร่ ๒. ความจุก็เก็บเพิ่มขึ้น ๙๖.๔๓ ล้าน ลบ.ม.	ชล. (พต. ผล.)	๑. ติดตามแผน/เป้าหมายข้อมูล แหล่งน้ำ (จำนวนที่แห้ง ปริมาณน้ำ เท่าไร มีน้ำเพียงพอต่อความต้องการ ในจังหวัดหรือไม่) โดยนำแผนจัดสรรน้ำ (กรมชลประทาน) แผนที่การขุดสระ ในไร่นานอกเขตชลประทาน (กรมพัฒนาที่ดิน) ยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการน้ำและข้อมูล จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพิจารณา ๒. ในระดับพื้นที่ควรเชิญทรัพยากร ชุมชนชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทส.จ.) เข้าร่วมในการประชุม คกก. CoO (กรณีต้องการน้ำได้คืนมาใช้)
- ฝึมน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลอง	- ฝึมน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลอง มาสู่แม่ น้ำเจ้าพระยา (แม่น้ำท่าจีน) ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔	- ปริมาณน้ำที่ผันจากกลุ่ม น้ำแม่กลอง ๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.	- ฝึกรวังและควบคุม ค่าความเค็มไม่เกิน ๒.๐๐ กรัม/ลิตร ที่ปากคลองดำเนินสะดวก อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม	- ชป.	

แนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. การบริหารจัดการแหล่งน้ำทางระบบ

ประเด็นหลัก	โครงการ / กิจกรรม	ผลผลิต	ผลลัพธ์	หน่วยงานหลัก (ร่วม)	แนวทางการขับเคลื่อน ปี ๒๕๖๔
• วางแผนจัดสรรน้ำ	๑. วางแผนจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ - ทั้งประเทศ - สุ่มน้ำเจ้าพระยา - สุ่มน้ำแม่กลอง	- ปริมาณน้ำที่จัดสรร ๑๖,๖๗๔ ล้าน ลบ.ม. - ปริมาณน้ำที่จัดสรร ๔,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. - ปริมาณน้ำที่จัดสรร ๓,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.	- ร้อยละของพื้นที่เสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง (ร้อยละ)	- ชป. (ผล.)	๓. มีแผนการส่งเสริมอาชีพในแต่ละพื้นที่* (แยกเป็นชนิดสินค้า) โดยวิเคราะห์จากศักยภาพของพื้นที่ - กรณีพื้นที่ในเขตชลประทานให้ตรวจติดตามแผนจัดสรรน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชของกรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กรณีนอกเขตชลประทานวิเคราะห์และจัดทำแผนการส่งเสริมอาชีพและการเกษตรที่ใช้ส่งเสริมอาชีพการเกษตรที่ใช้น้ำน้อย เช่น พืชพลังงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันเทศ หน่อกล้วย ฯลฯ) หมายเหตุ* แผนการส่งเสริมอาชีพต้องเน้นความต้องการของตลาดมาเป็นลำดับแรก
	๒. การปฏิบัติการฝนหลวงใน ๒๕ สุ่มน้ำหลัก พื้นที่ ๗ จังหวัด	- การปฏิบัติการฝนหลวงประสบความสำเร็จมีฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย (ร้อยละ)	- ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน/อ่างเก็บน้ำสะสมจากการปฏิบัติการฝนหลวงตามที่มีกรร้องขอ (ล้าน ลบ.ม.)		

## แนวทางการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

### ๑. การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ

ประเด็นหลัก	โครงการ / กิจกรรม	ผลผลิต	ผลลัพธ์	หน่วยงานหลัก (ร่วม)	แนวทางการขับเคลื่อน ปี ๒๕๖๔
<p>• ขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน</p>	<p>- ขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลิบ.ม.</p>	<p>- จำนวนสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๔๐,๐๐๐ บ่อ</p>	<p>- พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับประโยชน์ ๘๐,๐๐๐ ไร่</p> <p>- เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์น้ำในสระ ๔๐,๐๐๐ ครัวเรือน</p>	- พต.	<p>๔. กำหนดแผนพัฒนาเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดที่เชื่อมโยงกับการบริหารจัดการน้ำของพื้นที่ ตามข้อ ๑ และ ๒ ร่วมกับกลุ่มยุทธศาสตร์ของเกษตรและสหกรณ์จังหวัด</p> <p>๕. กรณีพื้นที่ต้องการจัดหาแหล่งน้ำให้ประสาน ๖ กส./ กอ.ท.น. สงเคราะห์ฯ หรือแหล่งทุนอื่น ๆ เพื่อใช้เป็นแหล่งทุนในการจัดหา</p>

