

## กรมชลประทาน

## รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
<p><b>ด้านการจัดการ</b></p> <p>๑. ศึกษา วางแผน ติดตาม ตรวจสอบ กำกับดูแลการบริหารจัดการน้ำ ในระดับลุ่มน้ำ ระดับโครงการตลอดปีพร้อมเสนอแนะแนวทางแก้ไข พัฒนาปรับปรุงหลักเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของแหล่งเก็บกักน้ำ พร้อมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสม</p> <p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <p>๑. เพื่อควบคุมการส่งน้ำ/ระบายน้ำในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างทั่วถึงเป็นธรรม และได้ประโยชน์สูงสุด</p>	<p>- การบริหารจัดการน้ำไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการเพาะปลูก เนื่องจากปริมาณน้ำมีจำกัด การจัดสรรไม่เพียงพอ ทำให้เกิดปัญหาการแย่งน้ำและขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่</p>	<p>๓๐ ก.ย. ๕๘</p>	<p>- จัดทำแผนประชาสัมพันธ์เชิงรุกสร้างการรับรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพาะปลูกที่กำหนดอย่างละเอียด</p>	<p>๓๑ มี.ค. ๕๙ ผอ.สช.</p>	<p>★</p>	<p><u>วิธีการติดตาม</u></p> <p>- ติดตามจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ</p> <p><u>สรุปผลการประเมิน</u></p> <p>- กรมชลประทานโดยกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้จัดทำแผนประชาสัมพันธ์ภัยแล้งระยะเร่งด่วน การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งและแนวทางบรรเทา</p>

กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม  (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่  (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน  (๓)	การปรับปรุง  (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ  (๕)	สถานะการ ดำเนินการ  (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น  (๗)
						ปัญหาภัยแล้งปี ๒๕๕๙ เพื่อ ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ แนวทางการบริหารจัดการน้ำ ในช่วงฤดูแล้งในด้านการรายงาน สถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนบูรณาการร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้ง เตือนสถานการณ์ พร้อมขอความ ร่วมมือกับทุกภาคส่วนให้ใช้น้ำ อย่างประหยัด และขอความร่วมมือ กับเกษตรกรในการลดการใช้น้ำใน การทำนาปรัง รวมถึงกำหนด แนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องเพื่อลด ความเสี่ยงและความเสียหายที่ อาจจะเกิดขึ้นจากสภาวะการขาด แคลนน้ำอันจะนำไปสู่ความเชื่อมั่น ของประชาชนและสร้างภาพลักษณ์ ที่ดีให้เกิดขึ้นกับกรมชลประทาน อย่างยั่งยืนต่อไป โดยมีการ ดำเนินการผ่านสื่อในรูปแบบต่างๆ

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>ได้แก่ วิทยุ โทรทัศน์ สิ่งพิมพ์ ป้าย นิทรรศการ และ Social media ให้เข้าถึงกลุ่มเกษตรกรอย่าง ต่อเนื่องและกว้างขวาง ตาม หนังสือกองส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของประชาชน ที่ กสช.๔๒๓/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๘</p> <p><u>ข้อคิดเห็น</u></p> <p>- แผนประชาสัมพันธ์สามารถใช้ เป็นแนวทางในการสร้างการรับรู้ ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี จน ทำให้เกษตรกรเกิดความเข้าใจใน สถานการณ์ที่เป็นอยู่ ส่งผลให้พื้นที่ เพาะปลูกลดลงเป็นเท่าตัว</p>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
			- บูรณาการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและทำความเข้าใจกับเกษตรกรในเรื่องของสถานการณ์น้ำ การจัดสรรน้ำ และมาตรการช่วยเหลือภาครัฐในการบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร	๓๐ ก.ย. ๕๙ ผส.บอ. ผส.ชป.๑ - ๑๗	○	<u>วิธีการติดตาม</u> - ติดตามจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ <u>สรุปผลการประเมิน</u> - มีการแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๒๕๐/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๘ และศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งระดับชาติและระดับจังหวัดปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ ตามคำสั่งคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ - จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ (War Room) เพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านอุตุ-อุทก

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>วิทยา ข้อมูลน้ำท่า น้ำเก็บกักและระบบการควบคุมชลประทาน รวมทั้งใช้ในการติดตามวิเคราะห์ เฝ้าระวังและตัดสินใจกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และใช้เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์น้ำให้ประชาชนและเกษตรกรรับทราบอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- กรมชลประทานได้เข้าร่วมดำเนินการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร จำนวน ๕๐ ศูนย์ และจัดฝึกอบรม เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ โดยได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมของเกษตรกรและชี้แจงทำความเข้าใจสถานการณ์น้ำในพื้นที่ปัจจุบัน</p>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>พร้อมทั้งร่วมคิด ร่วมวางแผนการ บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้เกิด ประโยชน์สูงสุด</p> <p>- จัดประชุมชี้แจง โดยบูรณาการ ร่วมกับเกษตรจังหวัดและองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อทำความ เข้าใจกับเกษตรกรให้รับทราบ สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน</p> <p><u>ข้อคิดเห็น</u></p> <p>- การบริหารจัดการน้ำและการ สร้างความเข้าใจกับเกษตรกรใน เรื่องสถานการณ์น้ำ ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพและลดความเสียหาย ต่อพื้นที่การเกษตรรวมทั้งไม่เกิด ปัญหาการขาดแคลนน้ำในทุก กิจกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำเพื่อ การอุปโภค บริโภค และคุณภาพน้ำ</p>

กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม  (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่  (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน  (๓)	การปรับปรุง  (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ  (๕)	สถานะการ ดำเนินการ  (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น  (๗)
๒. เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมี ประสิทธิภาพและเกิดความ เสียหายต่อพื้นที่การเกษตรน้อย ที่สุด	๑. การเปลี่ยนแปลงของสภาวะ อากาศทำให้การบริหารจัดการน้ำ มีโอกาสเสี่ยงต่อภาวะแห้งแล้ง ในช่วงฤดูแล้งและอุทกภัยในฤดู ฝน	๓๐ ก.ย. ๕๘	๑. วางแผนการบริหารจัดการ น้ำอย่างเป็นระบบ มีการเฝ้า ระวังและวิเคราะห์ข้อมูลฝน ข้อมูลน้ำท่าแบบ Real Time และปรับแผนให้สอดคล้องกับ สถานการณ์ความแปรปรวน ของสภาพภูมิอากาศ	๓๐ ก.ย. ๕๘ ผส.ชป.๑ - ๑๗	○	<p><u>วิธีการติดตาม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบ</li> </ul> <p><u>สรุปผลการประเมิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำระบบฐานข้อมูลและการ เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน โดยใช้ระบบสารสนเทศ/เทคโนโลยี ใหม่ ได้แก่ โปรแกรม Line/Facebook เพื่อให้รับทราบข้อมูลชุดเดียวกัน พร้อมทั้งสามารถส่งข้อมูลรายงาน สถานการณ์น้ำเพิ่มเติมได้ (ภาพพื้นที่ ประสบภัย ภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ฯลฯ)</li> <li>- มีการลงพื้นที่สำรวจจัดเก็บข้อมูล และดำเนินการจัดทำข้อมูลเชิง พื้นที่ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ พื้นที่ชลประทาน เพื่อจัดทำข้อมูล ปริมาณน้ำฝน น้ำท่า รายวัน สำหรับใช้ในการวิเคราะห์ สถานการณ์น้ำ</li> </ul>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
			- ทบทวนและปรับปรุง แผนการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะในโครงการขนาด ใหญ่และขนาดกลาง (ปรับปรุง Rule Curve)	๓๐ ก.ย. ๕๙ ผส.บอ. ผส.ชป.๑ - ๑๗	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบโทรมาตรตามจุดต่างๆ และอาคารชลประทานที่ใช้ควบคุม ระดับน้ำและอาคารชลประทานที่ ใช้ควบคุมระดับน้ำ โดยมีการ รายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านทาง Line</li> <li>- ปรับเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ ให้สอดคล้องกับสภาพที่เกิดขึ้นจริง <u>ข้อคิดเห็น</u></li> <li>- ช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำและลดความ เสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตร</li> </ul> <p><u>วิธีการติดตาม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบ</li> </ul> <p><u>สรุปผลการประเมิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิเคราะห์และประเมินผลการใช้ แบบจำลองคณิตศาสตร์เพื่อ</li> </ul>



## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>ประเมิน/พยากรณ์สถานการณ์น้ำที่ ผ่านมาแล้วสรุปผล เพื่อการ นำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการกำหนดบัญชีโครงการขนาด ใหญ่/ขนาดกลาง ที่จะดำเนินการ ทบทวนและมีการปรับปรุงโค้ง ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ Reservoir operation rule curves และ วางแผนในการระบายน้ำ ตาม ศักยภาพของน้ำต้นทุนให้ สอดคล้องกับแผนการปลูกพืช รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากน้ำใน ภารกิจอื่นๆ ได้แก่ การอุปโภค บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์</li> <li>- ทบทวนและปรับปรุงแบบจำลอง ทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมิน/ พยากรณ์สถานการณ์น้ำหลากที่ใช้ อยู่เดิม โดย Update ข้อมูลนำเข้า ในแบบจำลอง</li> </ul>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
			<p>- วางแผนรองรับสถานการณ์ วิกฤตอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วยการจัดตั้งศูนย์ ประมวลและวิเคราะห์ สถานการณ์น้ำ การเตรียม ความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือเพื่อให้การช่วยเหลือ ในพื้นที่ประสบภัย การติดตั้ง ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้าน ทางอุตุ-อุทกวิทยา เพื่อใช้ ติดตาม วิเคราะห์ และ ตัดสินใจกำหนดแนวทาง บริหารจัดการน้ำที่มี ประสิทธิภาพ</p>	<p>๓๐ ก.ย. ๕๙ ผส.บอ. ผส.ชป.๑ - ๑๗</p>	<p>○</p>	<p><u>ข้อคิดเห็น</u> - ช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำได้อย่างเหมาะสม ในสภาพปัจจุบัน</p> <p><u>วิธีการติดตาม</u> - ติดตามจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบ</p> <p><u>สรุปผลการประเมิน</u> - มีการจัดตั้งศูนย์ประมวลและ วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และ ดำเนินการประชุม/หารือหน่วยงาน ในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนรองรับ ติดตาม และ แก้ไขสถานการณ์วิกฤตอย่าง ต่อเนื่อง สม่าเสมอ สอดคล้องกับ สถานการณ์และนโยบายจาก ผู้บริหาร/รัฐบาล - มีการวางแผนร่วมกับหน่วยงาน ในพื้นที่ ด้านการใช้และการเตรียม</p>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>ความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ ระบบการตรวจวัดข้อมูลด้านอุตุ-อุทกวิทยา เพื่อช่วยในการตัดสินใจและให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย ซึ่งสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงข้อมูลด้านอุตุ-อุทกวิทยา สามารถใช้ติดตามวิเคราะห์และตัดสินใจ กำหนดแนวทางบริหารจัดการน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- มีการติดตามควบคุมการใช้น้ำ และจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์พื้นที่ชลประทาน</p> <p><u>ข้อคิดเห็น</u></p> <p>- ช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและลดความ</p>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
	๒. หน่วยงานประชาสัมพันธ์ ข้อมูลสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนภัยในสถานะฉุกเฉินไม่ทั่วถึง ทำให้เกษตรกรและประชาชนใน พื้นที่เสี่ยงได้รับผลกระทบ	๓๐ ก.ย. ๕๘	๒.ประชาสัมพันธ์ข้อมูล สถานการณ์น้ำ การแจ้งเตือน ภัย ให้เกษตรกรและ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง อุทกภัยทราบ เพื่อลดความ เสียหายหรือผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้น	๓๐ ก.ย. ๕๙ ผส.บอ. ผส.ชป.๑ - ๑๗	○	เสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตร - การเพิ่มประสิทธิภาพในการ ดำเนินการในสถานการณ์วิกฤติให้ดี ยิ่งขึ้นจำเป็นต้องมีการบูรณาการ กับทุกภาคส่วน ทั้งด้านความ ร่วมมือและด้านฐานข้อมูลที่ เกี่ยวข้อง รวมทั้งการได้รับการ สนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็นในการ ปฏิบัติงานเพื่อให้เป็นไปตามแผนที่ วางไว้  <u>วิธีการติดตาม</u> - ติดตามจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบ <u>สรุปผลการประเมิน</u> - มีการประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูล สถานการณ์น้ำ การเฝ้าระวังเตือน ภัยในสภาวะฉุกเฉิน การแจ้ง เตือนผ่านช่องทางการประชุม ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่และ

กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การร่วมเวทีเสวนาเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำสายด่วน ๑๔๖๐ การให้สัมภาษณ์สื่อต่างๆ (หนังสือพิมพ์ รายการวิทยุ/โทรทัศน์ ฯลฯ) อย่างสม่ำเสมอ และมีช่องทางการติดตามความทั่วถึงของการให้ข่าวสาร ข้อมูลสถานการณ์ผ่านเครือข่ายในพื้นที่ซึ่งสามารถเพิ่มการรับรู้สร้างความเข้าใจได้มากขึ้น</p> <p>- ปรับปรุงและพัฒนาช่องทางการชี้แจงประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนภัยในสภาวะการณ์ฉุกเฉินให้เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>Update ข้อมูล/รูปแบบรายงานเปิดช่องทางการรายงานข้อมูลใหม่ ได้แก่ Line และสร้างเครือข่ายการรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำ</p>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
	๓. ความรู้ ทักษะ และ ประสบการณ์ ของบุคลากรยังไม่ เพียงพอ รวมถึงเครื่องมือ/ เทคโนโลยีสำหรับใช้เป็นเครื่องมือ ในการบริหารจัดการน้ำ ยังไม่มีประสิทธิภาพ	๓๐ ก.ย. ๕๘	๓. จัดทำแผนพัฒนาบุคลากร ของหน่วยงานในการวิเคราะห์ และประเมินผลสถานการณ์ น้ำ การวางแผนบริหารจัดการ น้ำและการใช้เครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ใน การปฏิบัติงาน	๓๐ ก.ย. ๕๙ ผส.บค. ผส.บอ. ผส.ชป.๑ - ๑๗	○	(ตัวแทนจากโครงการต่างๆ)  <u>ข้อคิดเห็น</u> - ช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการน้ำและลดความ เสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตร - ควรมีการติดตามการรับรู้ของ ประชาชนและเกษตรกรอย่าง ต่อเนื่อง และเป็นระบบ ที่มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น  <u>วิธีการติดตาม</u> - ติดตามจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบ <u>สรุปผลการประเมิน</u> - จัดทำแผนการพัฒนาบุคลากร ของหน่วยงานเพื่อเพิ่มพูนทักษะ ความรู้ และประสบการณ์โดย วิธีการฝึกอบรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ สอนงาน ฝึกงานสนาม ฯลฯ

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>- มีการดำเนินการจัดอบรมเพื่อเพิ่มพูนองค์ความรู้ให้กับบุคลากรด้านการวิเคราะห์ การประเมินสถานการณ์น้ำ การวางแผนบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งการติดตามผลการบริหารจัดการน้ำเพื่อการปรับแผนให้สอดคล้องกับสถานการณ์และปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พื้นที่เพาะปลูก คุณภาพน้ำ และดำเนินการจัดอบรมเพิ่มพูนความเข้าใจการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวัดข้อมูลทางด้านอุตุ-อุทกวิทยา และการตรวจสอบข้อมูล ดังนี้</p> <p>๑. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร มาตรฐานการปฏิบัติงานด้านบริหารจัดการน้ำระดับฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา</p> <p>๒. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การบันทึกข้อมูลและการ</p>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>ตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานทางอุทกวิทยา</p> <p>๓. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร พัฒนาคุณภาพพนักงานส่งน้ำ</p> <p>๔. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การบำรุงรักษาระบบโทรมาตรขนาดเล็ก</p> <p>๕. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การออกแบบระบบเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบที่เหมาะสมในงานชลประทาน</p> <p>๖. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>- ส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมเรียนรู้ทักษะและประสบการณ์ในโครงการต่างๆ เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ และการเรียนรู้เกี่ยวกับเครื่องมือ เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ใช้ใน</p>



## กรมชลประทาน

## รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
๓. เพื่อควบคุมการเก็บกักน้ำ/ ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านปริมาณและระยะเวลาที่ ต้องการ	- ปริมาณน้ำที่เก็บกักในอ่างเก็บ น้ำมีปริมาณจำกัด ในขณะที่ ปริมาณความต้องการใช้น้ำเพื่อ การเพาะปลูกของเกษตรกร เพิ่มขึ้น	๓๐ ก.ย. ๕๘	- กำหนดแผนการใช้น้ำจาก อ่างเก็บน้ำ ให้สอดคล้องกับ ศักยภาพของปริมาณน้ำ ต้นทุนของแต่ละแห่ง พร้อม แจ้งเตือนให้ทุกหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เกษตรกร รวมทั้ง ประชาชนในพื้นที่ให้รับทราบ สถานการณ์น้ำ ผลกระทบ และความเสียหายที่จะเกิดขึ้น หากไม่ดำเนินการตามแผน	๓๐ ก.ย. ๕๙ ผส.บอ. ผส.ขป.๑ - ๑๗	○	<p>การบริหารจัดการน้ำ</p> <p><u>ข้อคิดเห็น</u></p> <p>- มีการพัฒนาบุคลากรตามแผน สามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะและ ประสบการณ์ ช่วยให้การปฏิบัติงาน มีประสิทธิภาพ</p> <p><u>วิธีการติดตาม</u></p> <p>- ติดตามจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ ที่รับผิดชอบ</p> <p><u>สรุปผลการประเมิน</u></p> <p>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๒๒ จังหวัด ฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ เพื่อแจ้งให้ทราบ ถึงปริมาณ น้ำต้นทุน แผนการจัดสรรน้ำ ฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และ มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำ</p>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>เจ้าพระยาฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ ให้กับสำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ เพื่อให้ทราบถึงแผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับศักยภาพของปริมาณน้ำต้นทุนของแต่ละแห่ง</li> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานลุ่มน้ำแม่กลองและลุ่มน้ำอื่นๆ ฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ เพื่อแจ้งให้ทราบถึงปริมาณน้ำต้นทุน แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และมาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้ง</li> <li>- จัดทำแผนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำต้นทุนอื่นในพื้นที่ โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับศักยภาพ</li> </ul>

กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน  
สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						<p>ของปริมาณน้ำต้นทุนแต่ละแห่ง ซึ่งได้จากการผลการวิเคราะห์ Reservoir Operation Study : ROS ของอ่างเก็บน้ำแต่ละแห่ง (วิเคราะห์ผลทุกฤดูกาลเพาะปลูก) - กำหนดแนวทางการบริหาร จัดการน้ำให้โครงการถือปฏิบัติเป็น รายสัปดาห์ โดยการปรับแผนการ บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด และมีการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจกับกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่ให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำ และปริมาณน้ำในเขื่อน เพื่อลด ความเสี่ยงต่อปัญหาการขาดแคลน น้ำที่รุนแรง โดยขอความร่วมมือองค์ การปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙</p>

## กรมชลประทาน

รายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการปรับปรุงการควบคุมภายในของงวดก่อน

สำหรับงวด ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

กระบวนการปฏิบัติงาน/โครงการ/ กิจกรรม/ด้านของงานที่ประเมิน และวัตถุประสงค์ของการควบคุม (๑)	จุดอ่อนของการควบคุม หรือความเสี่ยงที่ยังมีอยู่ (๒)	งวด/เวลา ที่ พบจุดอ่อน (๓)	การปรับปรุง (๔)	กำหนดเสร็จ / ผู้รับผิดชอบ (๕)	สถานะการ ดำเนินการ (๖)	วิธีการติดตามและสรุปผล การประเมิน/ข้อคิดเห็น (๗)
						ข้อคิดเห็น - ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการน้ำและลดความ เสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตร

\* สถานการณ์ดำเนินการ:

- ★ = ดำเนินการแล้ว เสร็จตามกำหนด
- ✓ = ดำเนินการแล้ว เสร็จล่าช้ากว่ากำหนด
- X = ยังไม่ดำเนินการ
- = อยู่ระหว่างดำเนินการ

ชื่อผู้รายงาน.....

(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

ตำแหน่ง

อธิบดีกรมชลประทาน

วันที่.....