

บัญชีข้อสั่งการจากการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ครั้งที่ 2

การตรวจราชการตามนโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวงฯ

กรมทรัพยากรน้ำ (จำนวน 10 ข้อ)

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
ตัวชี้วัดเป้าหมาย : แหล่งน้ำได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู จำนวน 388 แห่ง						
เขต 1 – 5 และ 9/ 14 - 15 ธันวาคม 2560/ราชบุรี และเพชรบุรี	<p>1) การประกวดราคาโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบางพื้นที่ มีผู้เสนอราคาเพียง 1 ราย จึงต้องยกเลิกประกาศจัดซื้อจัดจ้างใหม่ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 46 ทำให้สิ้นเปลืองเวลาและงบประมาณในการดำเนินงาน</p> <p>2) หน่วยงานในพื้นที่ที่มีการทบทวนแบบแปลนโครงการให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ดำเนินงานส่งผลทำให้การจัดซื้อจัดจ้างมีความล่าช้า</p> <p>3) การอนุมัติปรับเปลี่ยนแผนการดำเนินงานมีหลายขั้นตอนและต้องใช้ระยะเวลาส่งผลให้การดำเนินงานเกิดความล่าช้ากว่าแผนที่กำหนด</p> <p>4) เจ้าหน้าที่ขาดความชำนาญในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระบบของกรมบัญชีกลาง ทำให้เกิดความล่าช้า</p> <p>5) ขาดแคลนบุคลากรปฏิบัติงานในพื้นที่ เนื่องจากมีบุคลากรเกษียณอายุราชการ แต่ไม่ได้รับการบรรจุทดแทนตามจำนวน</p> <p>6) เครื่องจักรมีสภาพเก่าและชำรุด เนื่องจากมีอายุการใช้งานเป็นเวลานาน</p>	<p>ระดับนโยบาย</p> <p>1) ศึกษาแนวทางการนำเทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำจากต่างประเทศ เช่น ประเทศญี่ปุ่น เป็นต้น มาประยุกต์ใช้ในการป้องกันอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในอนาคตให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) กรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำจากต่างประเทศ เช่น การบริหารจัดการน้ำท่วม น้ำหลาก การเตือนภัย โดยใช้แบบจำลองจากประเทศเดนมาร์ก (การใช้ MIKE BASIN), (การใช้ GIS) รวมทั้งแนวทางการบริหารจัดการน้ำสมดุลน้ำจากประเทศสวีเดน (การใช้ WEAP) การจำลองน้ำหลากจากประเทศสหรัฐอเมริกา (SWAT, HEC-RAS3D) แนวทางการบริหารจัดการน้ำของประเทศออสเตรเลีย (IQQM) ซึ่งอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นมีปัจจัยในการพิจารณาหลากหลายปัจจัย ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำจะหาแนวทางในการประยุกต์และพัฒนาใช้ให้เหมาะสมกับปัจจัยต่างๆ ที่เกิดขึ้น ต่อไป</p>	<p>ภาพตัวอย่าง การจัดทำแผนที่โดยใช้โปรแกรม (เอกสารแนบ 1)</p>	สพน.	20 เม.ย. 61
		<p>2) วางแผนจัดทำระบบกระจายน้ำ ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยการสำรวจโครงการที่มีศักยภาพหรือน้ำในโครงการ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) โดยมีการสำรวจปริมาณน้ำต้นทุนในแหล่งน้ำของแต่ละภูมิภาคเพื่อกำหนดแผนงาน</p>	<p>โครงการพัฒนาระบบกระจายน้ำจากแหล่งน้ำ</p>	<p>สทท.1 – สทท.11</p>	20 เม.ย. 61

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
		ตลอดทั้งปี โดยกำหนดเป็นแผนในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ในการสนับสนุนภาคการเกษตรโดย เน้น พันธุ์พืชเพาะปลูก ระยะสั้น ในสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่	สาธารณะ (อ่าง หนอง บึง) (เอกสารแนบ 2)		
		3) ทบทวนภารกิจของ ทน. โดยเน้นภารกิจ ขนาดใหญ่หรือภารกิจที่ต้องใช้องค์ความรู้ใน การดำเนินการ สำหรับโครงการชุดลอกหรือ โครงการขนาดเล็กให้พิจารณาถ่ายโอน ภารกิจให้ อปท.	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) การทบทวนบทบาทภารกิจของหน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ มีแนวทางในการ ดำเนินงานเกี่ยวกับการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่ง น้ำ โดยมีแนวทางกำหนดขอบเขตพื้นที่ ดำเนินการโครงการฯ เช่น จำนวน 50 ไร่ ขึ้นไปให้กรมทรัพยากรน้ำเป็นผู้ดำเนินการ ส่วนพื้นที่ต่ำกว่า 50 ไร่ ให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น เป็นผู้ของบประมาณและ ดำเนินการ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นได้มีบทบาทในการบริหารจัดการ แหล่งน้ำของตนเอง ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ ยังคงมีบทบาทในการเป็นที่ปรึกษาให้ คำปรึกษาในเรื่องแบบแปลนการก่อสร้าง และเทคนิคด้านวิชาการต่างๆ	กรอบแผนงาน ในภารกิจหลัก ของกรม ทรัพยากรน้ำ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ http://dwr.go.th	สนผ.	20 เม.ย. 61
เขต 15 - 18/ 22 - 24 มกราคม 2561 /		ระดับปฏิบัติ 4) จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ประสบภัยแล้ง ซ้ำซาก โดยการสำรวจพื้นที่ ออกแบบ และ ประเมินราคากลางไว้ก่อน เพื่อเป็นการ	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) กรมทรัพยากรน้ำได้จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ น้ำแล้ง น้ำท่วม (Area Based) ทั้งประเทศ ซึ่งเป็นฐานข้อมูลให้กับหน่วยปฏิบัติ สทภ.	Area-Based ทั้งประเทศ (เอกสารแนบ 3)	สทภ.1 - สทภ.11	20 เม.ย. 61

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
เชียงใหม่		เตรียมความพร้อมสำหรับการเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงาน (งบกลาง/งบเหลือจ่าย)	1.สทท.11 ในการจัดทำแผนงาน/โครงการเพื่อสำรวจออกแบบ เตรียมความพร้อมเพื่อขอรับสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งงบประมาณ เช่น งบประมาณประจำปี งบประมาณเพิ่มเติม ฯลฯ			
	5) จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) โดยกำหนดเป้าหมายผลสำเร็จของการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรมให้มีความชัดเจน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตรวจติดตามการดำเนินงาน และประเมินผลสำเร็จของโครงการ		<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) กรมทรัพยากรน้ำได้จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) –ของแผนงานตาม พรบ./แผนเพิ่มเติม เพื่อติดตามการดำเนินงานของโครงการ	พรบ. งบประมาณ พ.ศ. 2561 (เอกสารแนบ 4)	หน่วยงานใน ส่วนกลาง และ สทท.1 – สทท.11	20 เม.ย. 61
	6) ควรประเมินผลความคุ้มค่าของการดำเนินโครงการในประเด็นต่างๆ เช่น งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานโครงการมีความคุ้มค่าหรือไม่ การใช้ประโยชน์ของประชาชน และผลประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ เป็นต้น		<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) 1. ก่อนตั้งค่าของงบประมาณ กรมทรัพยากรน้ำ มีหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการแหล่งน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ได้กำหนดเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ เพื่อแก้ไขปัญหาหรือบรรเทาความเดือดร้อนด้านน้ำ รวมถึงการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยภัยแล้งให้แก่ประชาชน ซึ่งครอบคลุมทั้ง 25 ลุ่มน้ำ โดยคำนวณจาก 1) รายได้ต่อหัว คิดเป็นร้อยละ 15 2) จำนวนการเกิดอุทกภัย (ย้อนหลัง 5 ปี) คิดเป็นร้อยละ 25	หลักเกณฑ์การ คัดเลือกงบ ลงทุนและ โครงการการ ประเมินผล โครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหาร จัดการน้ำของ กรมทรัพยากร น้ำ (เอกสารแนบ	สนผ.	20 เม.ย. 61

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
			<p>3) จำนวนการเกิดภัยแล้ง (ย้อนหลัง 5 ปี) คิดเป็นร้อยละ 25</p> <p>4) การวิเคราะห์ความคุ้มค่าของโครงการ (อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อต้นทุน : B/C ratio) คิดเป็นร้อยละ 25</p> <p>2. ปังบประมาณ พ.ศ.2561 กรมทรัพยากรน้ำ อยู่ระหว่างดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ โดยใช้แผนงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ปังบประมาณ 2560 เป็นกลุ่มตัวอย่าง โดยเป็นการประเมินก่อนดำเนินการระหว่างดำเนินการ และหลังดำเนินการเพื่อวิเคราะห์เปรียบเทียบ และสรุปผลการศึกษา ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ซึ่งผลการประเมินดังกล่าวจะแล้วเสร็จประมาณเดือนกันยายน 2561 และจะแจ้งผลการดำเนินงานดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์ ต่อไป</p>	5)		
		<p>ระดับนโยบาย</p> <p>7) พิจารณาเชิญสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินในเขตพื้นที่รับผิดชอบมาหารือร่วมกันในกระบวนการทำงานเพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติตรงกัน เช่น การประเมินราคาการบดอัดดินที่ขุดขึ้นมา และ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) กรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการตามที่กระทรวงการคลังให้ถือปฏิบัติ และกรมทรัพยากรน้ำได้มีการจัดอบรมหลักสูตรการ</p>	กำหนดการฝึกอบรม (เอกสารแนบ 6)	สทท.1 – สทท.11 สลก	20 เม.ย. 61

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
		<p>ดินชน ทั้ง ก่อนเสนอโครงการให้กรมพิจารณา เพื่อขออนุมัติงบประมาณต่อไป</p>	<p>ควบคุมงานก่อสร้างโครงการพัฒนาและอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำให้กับเจ้าหน้าที่โดยได้มีการเชิญเจ้าหน้าที่จากสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินมาให้ความรู้ด้วย</p>			
		<p>ระดับปฏิบัติ</p> <p>8) กำหนดมาตรการตรวจการจ้างที่เข้มงวดเพื่อลดปัญหาการทิ้งงานของผู้รับจ้าง และหามาตรการดำเนินการกับผู้รับจ้างที่ทิ้งงานหรือผู้รับจ้างที่ประมูลงานราคาต่ำเพื่อตัดฟันราคาคู่แข่งหลายๆ ซึ่งอาจส่งผลให้การดำเนินโครงการไม่มีคุณภาพ พร้อมทั้ง กำชับให้คณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจติดตามงานอย่างรัดกุมและเป็นไปตามระเบียบ เพื่อให้งานแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด)</p> <p>กรมทรัพยากรน้ำ มีหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างเพื่อคัดเลือกขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับจ้างก่อสร้าง โดยกำหนดคุณสมบัติผู้มีสิทธิขอรับการคัดเลือกขึ้นทะเบียน เช่น ข้อมูลด้านนิติบุคคล ประสบการณ์และผลงานฐานะการเงิน สมรรถภาพของบุคลากร สมรรถภาพของเครื่องจักร-เครื่องมือ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำได้พิจารณาคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวและขึ้นทะเบียนผู้รับจ้าง เพื่อให้ผู้รับจ้างที่ประมูลงานได้ มีความพร้อม และสามารถดำเนินงานแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด และได้กำชับให้คณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจติดตามงานอย่างรัดกุมให้เป็นไปตามระเบียบฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อให้งานแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้าง (ฉบับปรับปรุงครั้งที่1) (เอกสารแนบ 7)</p>	<p>หน่วยงานใน ส่วนกลาง และ สทท.1 – สทท.11</p>	<p>20 เม.ย. 61</p>

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. / จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสาร หลักฐาน	หน่วย ปฏิบัติ	ระยะเวลา สิ้นสุด ของการ รายงาน
เขต 10 – 14/ 12 – 13 ก.พ. 2561/ อุดรธานี		9) จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) โดยกำหนดเป้าหมายผลสำเร็จของการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรมให้มีความชัดเจน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตรวจติดตามการดำเนินงาน และประเมินผลสำเร็จของโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) กรมทรัพยากรน้ำได้จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) –ของแผนงานตาม พรบ./แผนเพิ่มเติม เพื่อติดตามการดำเนินงานของโครงการ	พรบ. งบประมาณ พ.ศ. 2561 (เอกสารแนบ 4)	หน่วยงานใน ส่วนกลาง และ สทภ.1 – สทภ.11	20 เม.ย. 61
		10) วางแผนการจัดทำดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ เพื่อใช้ประเมินระดับการบริหารจัดการน้ำแต่ละพื้นที่และเป็นเครื่องมือประกอบการตัดสินใจในการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในอนาคต	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) กรมทรัพยากรน้ำได้มีนโยบายให้ดำเนินการจัดทำแนวทางการจัดทำแผนที่น้ำและเส้นทางน้ำ เพื่อรองรับการดำเนินงานภายใต้สภาวะวิกฤติน้ำ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำของคณะกรรมการลุ่มน้ำ รวมถึงองค์กรลุ่มน้ำในพื้นที่ เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำต่อไปในอนาคต	การจัดทำแผนที่น้ำและ เส้นทางน้ำ (เอกสารแนบ 8)	สทบ สทภ.1 – สทภ.11	20 เม.ย. 61
<p>รวมข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ครั้งที่ 2 จำนวน 10 ข้อ ทน. รายงานตามข้อสั่งการ จำนวน 10 ข้อ ครบถ้วน</p>						