



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มตรวจราชการ กรมทรัพยากรน้ำ โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๑๙๑

ที่ ทส ๐๖๒๑ / ๒๐๕

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปลงผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ผู้ตรวจราชการกรม นายไกรวัล ไทยपाल)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑. เรื่องเดิม

ตามที่กลุ่มตรวจราชการ ได้รายงานผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการ กรมทรัพยากรน้ำ รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในพื้นที่ สทน.๑ สทน.๗ สทน.๘ สทน.๙ และ สทน.๑๐ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบในการตรวจราชการฯ ของผู้ตรวจราชการกรม (นายไกรวัล ไทยपाल) โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเพื่อให้หน่วยงานรับตรวจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อเสนอแนะ ไปดำเนินการ ซึ่ง อท.น. มีข้อสั่งการขอให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการตามข้อเสนอแนะ ของ ผต. นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ กลุ่มตรวจราชการ ได้ดำเนินการจัดส่งข้อเสนอแนะจากการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ให้หน่วยงานรับตรวจ สทน.๑ สทน.๗ สทน.๘ สทน.๙ สทน.๑๐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อเสนอแนะไปดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะฯ เพื่อสรุปนำเรียน อท.น. ได้รับทราบผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการฯ ดังกล่าว

๒.๒ กลุ่มตรวจราชการ ได้รวบรวม วิเคราะห์ และจัดทำสรุปลงผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ จากการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของหน่วยงาน สทน.๑ สทน.๗ สทน.๘ สทน.๙ สทน.๑๐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในส่วนกลางเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ การแก้ไขปัญหาตามข้อเสนอแนะในบางรายการอยู่ระหว่างดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และตั้งงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ให้เพียงพอ เพื่อดำเนินการตามภารกิจได้อย่างต่อเนื่องและบรรลุตามเป้าหมายต่อไป โดยมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

๓. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาหากเห็นชอบ กลุ่มตรวจราชการจักได้แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบความก้าวหน้าและเร่งรัดการดำเนินการ ต่อไป

(นายไกรวัล ไทยपाल)

ผู้ตรวจราชการกรม

การดำเนินการตามข้อเสนอแนะการตรวจราชการตามแผนการราชการกรมทรัพยากรน้ำ

รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงานรับตรวจ : สทน.๑ ๗ ๘ ๙ และ ๑๐

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑.	<p>สทน.๑ และ สทน.อื่นๆ ได้รับจัดสรรงบประมาณ เพื่อดำเนินโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ และโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ จำนวนหลายแห่ง แต่งบประมาณในการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำไม่สอดคล้องกัน ทำให้แหล่งน้ำที่ก่อสร้างขาดกลุ่มผู้ใช้น้ำดูแลบำรุงรักษาและบริหารจัดการน้ำอย่างถูกต้องตามหลักการ ซึ่ง สทน.๑ ได้เสนอแนวทางให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณา (๑) เพิ่มเติมรายการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำใน ปร.๔ และ ปร.๕ โดยเมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จ ต้องมีกระบวนการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำด้วยทุกแห่ง (๒) ให้ กอน. พิจารณาประมาณการ (COST) สำหรับจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้เป็นแนวทางเดียวกัน</p>	<p>ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำประเด็นการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยการเพิ่มเติมรายการการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำไว้ในแบบ ปร.๔ และ ปร.๕ โดยพิจารณาถึงระเบียบแนวทางปฏิบัติสามารถดำเนินการได้หรือไม่ หรือหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงบประมาณ เพื่อให้แหล่งน้ำที่กรมฯ ดำเนินการมีการดูแลบำรุงรักษาทุกแห่ง และประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากโครงการแหล่งน้ำอย่างคุ้มค่า</p>	<p> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </p> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>กพท.๑ และ กยผ. ได้มีการประชุมหารือประเด็นดังกล่าว กับสำนักงบประมาณ เมื่อวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๑๙ สำนักงบประมาณ โดยมีข้อสรุปว่า ปร.๔ และ ปร.๕ เป็นแบบฟอร์มที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดย ปร.๔ ใช้สำหรับรวมปริมาณงานแต่ละประเภท และ ปร.๕ ใช้สรุปราคาค่าก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองแบบฟอร์มนี้เป็นส่วนหนึ่งของการคำนวณต้นทุนและประมาณราคาของโครงการก่อสร้างอาคารและโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ อย่างไรก็ตาม แนวทางการกำหนดรายการงาน จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพิ่มเติมใน ปร.๔ และ ปร.๕ ยังมีประเด็นข้อพิจารณาเกี่ยวกับระเบียบแนวทางปฏิบัติที่ยังไม่ชัดเจน ซึ่งในกรณีที่มีการขอตั้งงบประมาณก่อสร้าง พร้อมทั้งเพิ่มเติมรายการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำไว้ในแบบ ปร.๔ และ ปร.๕ อาจมีปัญหาเกี่ยวกับช่วงเวลาในการเบิกจ่ายงบประมาณการก่อสร้าง เนื่องจากตามสัญญาจ้างก่อสร้างจะระบุกำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นจำนวนวันที่แน่ชัด แต่กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการหลังจากงานก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น การเบิกจ่ายงบประมาณสำหรับการก่อตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ จึงไม่สอดคล้องกับระยะเวลาตามสัญญาจ้าง</p>	<p>กพท.๑/กยผ./กอน.</p>

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>และปัจจุบันยังไม่มีหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวกับงานด้านทรัพยากรน้ำ เพิ่มเติมค่าใช้จ่ายในการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือองค์กรผู้ใช้น้ำ รวมไว้ในแบบ พร.๔ และ พร.๕ แต่อย่างไรก็ตาม</p> <p>ทั้งนี้ หากกรมทรัพยากรน้ำมีความประสงค์จะเพิ่มเติมรายการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำไว้ใน พร.๔ และ พร.๕ สำนักงบประมาณมีข้อเสนอแนะว่า ควรกำหนดหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนหรือจัดทำหน่วยต้นทุน (Unit Cost) เพื่อใช้เป็นมาตรฐานในหน่วยงาน โดยสามารถระบุเป็นค่าใช้จ่ายทั่วไป เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่าพาหนะ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม สำนักงบประมาณเห็นควรว่างานจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ซึ่งเป็นกิจกรรมภายหลังงานก่อสร้าง ควรแยกออกจากงบประมาณค่าก่อสร้างและจัดทำเป็นงบประมาณในหมวดบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะ เพื่อให้การจัดสรรงบประมาณมีความเหมาะสมและเป็นไปตามระยะเวลาดำเนินการจริงตามสัญญาจ้าง ทั้งนี้ หากมีหน่วยงานอื่นดำเนินการเพิ่มเติมรายการดังกล่าวในแบบ พร.๔ และ พร.๕ สำนักงบประมาณจะแจ้งข้อมูลมายังกรมทรัพยากรน้ำเพื่อทราบในลำดับถัดไป</p> <p>ส่วน <i>กอน.</i> ได้มีการประมาณการค่าใช้จ่ายในการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเป็นจำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท ต่อ ๑ กลุ่ม โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าตอบแทนวิทยากร ๑ คน x ๖๐๐ บาท x ๓ ชั่วโมง เป็นเงิน ๑,๘๐๐ บาท - ค่าอาหาร ๖๐ คน x ๒๐๐ บาท x ๑ มื้อ เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐ บาท - ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม ๖๐ คน x ๓๕ บาท x ๒ มื้อ เป็นเงิน ๔,๒๐๐ บาท 	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> - ค่าวัสดุอุปกรณ์ และเอกสาร เป็นเงิน ๔,๒๐๐ บาท ค่าเดินทางเจ้าหน้าที่ - ค่าเบี้ยเลี้ยง ๔ คน x ๒๔๐ บาท x ๒ วัน เป็นเงิน ๑,๙๒๐ บาท - ค่าที่พัก ๔ คน x ๗๐๐ บาท x ๑ วัน เป็นเงิน ๒,๘๐๐ บาท - ค่าพาหนะ (น้ำมันเชื้อเพลิง) ๑ คัน x ๑,๕๔๐ บาท x ๒ วัน เป็นเงิน ๓,๐๘๐ บาท 	
๒.	<p>สทท.๗ ประสบปัญหาการขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและสามในพื้นที่ของกรมชลประทานกับพื้นที่ความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำที่ทับซ้อนกัน ทำให้การขออนุญาตการใช้น้ำเกิดความล่าช้า</p>	<p>ขอให้ กจน. กำหนดขอบเขตความรับผิดชอบของ ทน. ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงานระหว่างเขตของ ทน. กับเขตของกรมชลประทาน ซึ่งจะก่อให้เกิดความสะดวกและรวดเร็วในการปฏิบัติงาน</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>กจน. ได้จัดทำ Web service ให้บริการตรวจสอบข้อมูลตำแหน่งจุดสูบน้ำ/จุดดึงน้ำ ของผู้เข้าข่ายใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม โดยเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์กองการจัดสรรน้ำ https://division.dwr.go.th/wad/index.php/th/ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อผู้รับบริการ โดยได้รับความอนุเคราะห์ ข้อมูลขอบเขตทางน้ำชลประทานจากกรมชลประทานในรูปแบบ shape file ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ซึ่งรายละเอียดยังไม่ครอบคลุมครบถ้วน กรมชลประทานอยู่ระหว่างการดำเนินการให้ครอบคลุมทั้งประเทศ ดังนั้น ในการดำเนินการตรวจสอบ สทท. ๑-๑๑ จะประสานหารือกับโครงการชลประทานจังหวัด หรือสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้ง เพื่อลดความผิดพลาดที่จะเกิดขึ้น</p>	กจน.

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>ทั้งนี้ กจน. ได้ประสาน กรมชลประทานอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ เพื่อปรับปรุงข้อมูลในระบบ Web service ซึ่งปัจจุบัน อยู่ระหว่างการพัฒนาปรับปรุงยังไม่แล้วเสร็จ เมื่อเสร็จสมบูรณ์แล้วจะเป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวก ในการตรวจสอบพื้นที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานได้สมบูรณ์</p>	
๓.	<p>สท.๘ การขออนุญาตการใช้น้ำ ประเภทที่สองและสามนั้น หน่วยงานทั้ง ๑๑ สท. จะต้องส่งคำขออนุญาตฯ ให้ กจน. พิจารณาก่อนกรอกก่อน ทำให้ ระยะเวลาในการขออนุญาตฯ เกิดความล่าช้า (สภาวะคอคบด)</p>	<p>เห็นควรให้ กจน. เร่งหาวิธีจัดการ กระบวนการพิจารณาก่อนกรอกคำขออนุญาตฯ เพื่อลดความล่าช้าในการปฏิบัติงานในสภาวะคอคบด ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วในการปฏิบัติงาน</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>การดำเนินการตามภารกิจ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ เป็นภารกิจใหม่ของกรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งกฎหมายบังคับใช้ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ นั้น กจน. จำเป็นต้องเตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องมือ กลไก ให้สามารถขับเคลื่อนการทำงานได้ โดยในระยะเริ่มต้นจะมีปัญหาอุปสรรคในข้อจำกัดของงบประมาณ และองค์ความรู้ในลักษณะสหวิทยาการ ทั้งด้านกฎหมาย วิศวกรรม รongรับการทำงาน รวมถึงการสร้างการรับรู้/การมีส่วนร่วมของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สรุปภาพรวมการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ความก้าวหน้าสถานการณ์ยื่นคำขออนุญาตการใช้น้ำ ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๘ สรุปได้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ผู้ยื่นคำขออนุญาตการใช้น้ำแล้ว ๕๗๕ ราย ประกอบด้วยคำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง จำนวน ๔๙๕ ราย และคำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม จำนวน ๘๐ ราย 	กจน.

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> ● ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารหลักฐาน สถานที่-แหล่งน้ำ เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓๔๓ ราย ๒) มีการประชุมคณะทำงานกลั่นกรองการอนุญาตใช้น้ำ ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานและไม่ใช้น้ำบาดาลประเภทที่สอง และประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำทั้งสิ้น ๑๐ ครั้ง ● คำขอฯ ที่ผ่านการเห็นชอบจากคณะทำงานกลั่นกรองการอนุญาตใช้น้ำฯ ทน. จำนวน ๘๔ ราย ● คำขอฯ ที่ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำฯ และผู้ขออนุญาตใช้น้ำได้รับใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๔๗ ราย ● คำขอฯ อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการลุ่มน้ำฯ และ กนช. จำนวน ๔๗ ราย ๓) กจน. ได้จัดอบรม/ประชุมเชิงปฏิบัติการ/คลินิก เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในการทำงาน ร่วมกับ สทน.๑-๑๑ อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ รวมถึงการประชุมติดตามการทำงาน เพื่อรับทราบข้อมูลปรึกษาหารือร่วมกัน และรับฟังปัญหา อุปสรรคในการทำงาน เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนการทำงาน ได้ลุล่วงตามเป้าหมาย 	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ หน.ผศ.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>๔) กจน. มีการจัดประชุมหารือ/เสวนา/คลินิก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคส่วนต่างๆ อย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ เพื่อสร้างการรับรู้</p> <p>๕) กจน. ได้จัดทำเอกสารทางวิชาการ <u>คู่มือปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</u> <u>คู่มือประชาชน</u> เพื่อประกอบการทำงานและสร้างความเข้าใจกับผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย พร้อมทั้งจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร</p> <p>๖) การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๗) การเสนอโครงการฯ/งบประมาณ ศึกษาประเด็น สาระต่างๆ และจัดทำเครื่องมือมือ กลไกในการทำงาน ช่วยลดขั้นตอน กระบวนการและดุลยพินิจ เจ้าหน้าที่ ซึ่งต้องใช้เวลาระยะหนึ่ง</p> <p>๘) กจน. จะดำเนินการประสาน สทท.๑-๑๑ เพื่อสนับสนุนการทำงานในบางขั้นตอนเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้สามารถพิจารณาอนุญาตการใช้น้ำได้มากยิ่งขึ้น</p> <p>อย่างไรก็ตาม การอนุญาตใช้น้ำเป็นภารกิจใหม่ในระยะ เริ่มต้น กรมฯ ยังไม่มีการมอบอำนาจไปยัง สทท.๑-๑๑ ดังนั้น ในอนาคตเมื่อทำงานไประยะหนึ่ง และบุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจไปในทิศทางเดียวกัน กรมฯ ควรพิจารณา มอบอำนาจไปยังส่วนภูมิภาค เพื่อให้การทำงานมีความรวดเร็ว คล่องตัว มากยิ่งขึ้น</p>	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๔.	สทท.๑ มีข้าราชการ และลูกจ้างประจำที่เกษียณอายุราชการไปบางส่วนยังไม่มีข้าราชการและพนักงานราชการมาทดแทน (ตำแหน่งมีเงิน) หลายตำแหน่ง	ขอให้สำนักเลขาธิการกรม ตรวจสอบ อัตรากำลังข้าราชการที่เกษียณไป และลูกจ้างประจำ (ตำแหน่งที่มีเงิน) ที่เป็นอัตราว่าง เพื่อสรรหาข้าราชการ และพนักงานราชการมาทดแทน เนื่องจากแต่ละหน่วยงานมีภารกิจและปริมาณงานที่เพิ่มขึ้น และมีบางภารกิจที่การดำเนินงานมีข้อจำกัดด้านระยะเวลาการทำงาน เช่น การขออนุญาตการใช้น้ำ ซึ่งอาจส่งผลเสียต่อกรมได้หากดำเนินการไม่ทันตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>กรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดสรรเงินงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ เพื่อเป็นค่าตอบแทนพนักงานราชการในอัตราตั้งใหม่ โดยมาจากลูกจ้างประจำที่เสียชีวิต ลาออก เกษียณอายุ ตามที่สำนักงานงบประมาณอนุมัติเงินงบประมาณเพื่อเป็นค่าตอบแทน</p> <p>สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ อยู่ระหว่างการของบประมาณเพื่อเป็นค่าตอบแทนพนักงานราชการ โดยขอทดแทนลูกจ้างประจำที่เสียชีวิต ลาออก เกษียณอายุ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘</p>	สลก.
๕.	สทท.๘ มีอัตราว่างข้าราชการว่างอยู่จำนวน ๑๑ ตำแหน่ง ได้แก่ วิศวกรชำนาญการพิเศษ ๑ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ๓ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี ๑ ตำแหน่ง นายช่างโยธา ๕ ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกล ๑ ตำแหน่ง และมีอัตราว่างพนักงานราชการว่างอยู่จำนวน ๕ ตำแหน่ง ได้แก่ นักวิชาการพัสดุ ๑ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานพัสดุ ๑ ตำแหน่ง นายช่างโยธา ๒ ตำแหน่ง พนักงานวัดระดับน้ำ ๑ ตำแหน่ง	เห็นควรให้ สลก. ดำเนินการบรรจุ/สรรหาข้าราชการและพนักงานราชการในตำแหน่งที่ว่างให้กับ สทท.๘ โดยเร่งด่วน	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>๑. ตำแหน่งข้าราชการว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรชำนาญการพิเศษ อยู่ระหว่างเสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการไปแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ - เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน อยู่ระหว่างขอใช้บัญชีร่วมของสำนักงาน ก.พ. - ตำแหน่งนายช่างโยธาปฏิบัติงาน/ชำนาญการ อยู่ระหว่างการรับโอน จำนวน ๑ อัตรา กันไว้ยุบเลิก จำนวน ๑ อัตรา และรอการบริหาร (สอบแข่งขัน ขอใช้บัญชี) จำนวน ๓ อัตรา 	สลก.

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> - ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ/ชำนาญการ อยู่ระหว่างมีหนังสือทาบทามรับโอน ๑ อัตรา และอยู่ระหว่างการพิจารณาดำเนินการรับโอน ๒ อัตรา - ตำแหน่งนายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน จำนวน ๑ อัตรา รอการบริหาร (สอบแข่งขัน ขอใช้บัญชี) ๒. ตำแหน่งพนักงานราชการว่าง - นักวิชาการพัสดุ อยู่ระหว่างเรียกผู้ผ่านการเลือกสรร รายงานตัวเพื่อรับการจัดจ้าง - เจ้าพนักงานพัสดุ ๑ ตำแหน่ง นายช่างโยธา ๒ ตำแหน่ง พนักงานวัดระดับน้ำ ๑ อยู่ระหว่างการดำเนินการ (การขอใช้บัญชี, การสรรหา) 	
๖.	<p>สทท.๑๐ มีอัตรากำลังข้าราชการว่างอยู่จำนวน ๙ ตำแหน่ง ได้แก่ วิศวกรชำนาญการพิเศษ ๑ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ๒ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ/ชำนาญการ ๒ ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ๓ ตำแหน่ง และนายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ๑ ตำแหน่ง</p>	<p>เห็นควรให้ สลก. ดำเนินการบรรจุ/สรรหาข้าราชการในตำแหน่งที่ว่างให้กับ สทท.๑๐ โดยเร่งด่วน</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>ตำแหน่งข้าราชการว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรชำนาญการพิเศษ อยู่ระหว่างเสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนข้าราชการไปแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ - ตำแหน่งนายช่างโยธาปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ/ชำนาญการ ตำแหน่งนายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ว่าง อยู่ระหว่างการรอการบริหาร (สอบแข่งขัน ขอใช้บัญชี รับโอนข้าราชการหรือย้ายข้าราชการ) 	สลก.

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๗.	สทน. ๑๐ มีสถานีเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม (Early Warning) ที่ชำรุดไม่ได้ รับงบประมาณการซ่อมแซม จำนวน ๓๗ สถานี	ขอให้ กวพ. ควรเร่งการบริหารจัดการ และจัดลำดับความสำคัญ การเข้า ซ่อมแซมสถานีเตือนภัยที่ชำรุดยังไม่ได้ รับงบประมาณฯ โดยเร่งด่วนให้พร้อมใช้ งานก่อนที่จะเข้าใกล้ฤดูฝน	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>กวพ. ได้จัดสรรงบประมาณให้ทาง สทน.๑ - ๑๑ ใช้บำรุง รักษาระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) เป็นค่าใช้จ่าย ในการดูแล บำรุงรักษาระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ที่ได้จัดตั้งขึ้นให้โครงการสามารถดำเนินงานเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำและแจ้งข้อมูลการเตือนภัยได้อย่าง มีประสิทธิภาพ เป็นค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายประจำประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ค่าตอบแทนผู้รู้ ๒. ค่าเช่าสัญญาณการสื่อสาร ๓. ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก และค่าเดินทาง สำหรับการ ดูแลตรวจสอบบำรุงรักษาระบบเตือนภัย ๔. ค่าวัสดุสิ้นเปลืองสำหรับสถานีเตือนภัย ๕. ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานล่วงเวลาในการติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ <p>ซึ่งทางส่วนภูมิภาคสามารถนำงบดังกล่าวไปซ่อมสถานี ที่เสียเล็กน้อย ส่วนในกรณีที่อุปกรณ์หลักเสียไม่สามารถ ซ่อมแซมได้ อันได้แก่อุปกรณ์ประมวลผลและควบคุมการ ตรวจวัด และเรดาร์ ทาง กวพ. จะพิจารณานำรายชื่อสถานี ดังกล่าวเข้าบรรจุไว้ในโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม (Early Warning) ต่อไป</p> <p>โดยสถานีของทาง สทน.๑๐ ที่จำนวน ๓๗ สถานี ที่รายงานเข้ามาอยู่ในระหว่างดำเนินโครงการพัฒนาและ เพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม (Early</p>	กวพ.

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			Warning) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๘ สถานี ส่วนอีก ๑๙ สถานี ที่เหลือจะพิจารณาในโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม (Early Warning) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ต่อไป	
๘.	<p>สทท.๑๐ ประสบปัญหาอุปสรรคในการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ ดังนี้</p> <p>(๑) ขอบเขตพื้นที่ชุ่มน้ำระดับนานาชาติ ระดับชาติ และระดับท้องถิ่น ไม่มีความชัดเจนทำให้สืบค้นข้อมูลพื้นฐานได้ยาก</p> <p>(๒) หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ไม่เข้ามามีส่วนร่วม</p> <p>(๓) ขาดบุคลากรเกี่ยวกับพื้นที่ชุ่มน้ำ</p>	<p>เห็นควรให้ กอน. เร่งหาแนวทางที่ชัดเจนในการกำหนดขอบเขตความรับผิดชอบของพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความแตกต่างกันในแต่ละระดับ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภาครัฐเข้ามามีส่วนร่วม และส่งเสริมบุคลากรให้มีการพัฒนาองค์ความรู้และกำหนดกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p>โปรดอธิบาย</p> <p>(๑.) กอน./ทท. ไม่มีอำนาจ (ตามมติ ครม. เป็นอำนาจของกระทรวงมหาดไทย ตามหนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๖/๒๐๘๑๘ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ เรื่อง การทบทวนมติคณะรัฐมนตรี วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๔๓ เรื่อง ทะเบียนรายนามพื้นที่ชุ่มน้ำ ที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ และระดับชาติของประเทศไทย และมาตรการการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ)</p> <p>(๒.) กอน. มีแนวทางในการประสานงานกับเครือข่ายและส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว โดยใช้งบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ</p> <p>(๓.) มีการอบรมให้ความรู้แล้ว จำนวน ๗ ครั้ง และมีคลิปและเอกสารประกอบ สามารถดาวน์โหลดเพื่อรับชมและศึกษาได้จากลิ้งค์</p> <p>https://division.dwr.go.th/wrcrd/index.php/๒๐๒๒-๐๕-๒๓-๐๙-๐๐-๒๖/๑๘๔-๑-๗</p>	กอน.

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๙.	การบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน สทท.๑ ยังมีเรื่องร้องเรียนค้างอยู่ระหว่างดำเนินการ ๓ เรื่อง และเป็นเรื่องใหม่อยู่ระหว่างดำเนินการ ๕ เรื่อง ซึ่งส่วนใหญ่ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาและแจ้งผู้ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว แต่ในระบบฯ ยังไม่ปิดเรื่อง	ขอให้หน่วยงานตรวจสอบการสรุปปิดเรื่องเป็นไปตาม Flow chart การบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนที่ กตร. แจ้งเวียนให้แต่ละหน่วยได้รับทราบตามหนังสือที่ ทส.๐๖๒๑ /ว๓๖๖ ลงวันที่ ๑๑ ต.ค.๒๕๖๗ เพื่อสร้างความเข้าใจและแนวทางการปฏิบัติให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน และสามารถปิดเรื่องร้องเรียนได้อย่างถูกต้อง มีเอกสารสำคัญครบถ้วน เพื่อ สป.ทส. โดยส่วนประสานงานเรื่องร้องเรียน เป็นผู้ดำเนินการปิดเรื่องในระบบ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทท.๑ ได้ทำการสรุปปิดเรื่องร้องเรียน จำนวน ๑ เรื่อง (เรื่องร้องเรียนที่ได้รับเข้ามาใหม่ ลำดับที่ ๑ ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างประปาขนาดใหญ่ฯ) โดยได้นำเรียนไปยังอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำตามหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ ที่ ทส ๐๖๑๑/๙๐๔ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘ เรื่องรายงานผลการดำเนินการ เรื่องร้องเรียน กรณีขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างประปาแบบผิวดินขนาดใหญ่ เพื่อแก้ไขความเดือดร้อนของราษฎร</p> <p>ซึ่ง สลก. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (Focal Point) เพื่อทำหน้าที่ประสานติดตามความก้าวหน้าของผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนค้าง โดยดำเนินประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเร่งรัดและติดตามเรื่องร้องเรียนที่ยังไม่ได้ข้อยุติแล้ว โดยมีหนังสือแจ้งเวียนให้หน่วยงานแจ้งความคืบหน้ามายังสำนักงานเลขานุกรม ตามหนังสือ สลก. ที่ ทส ๐๖๐๑.๑๒/ว ๖๗ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ เพื่อที่จักได้รายงาน สป.ทส. ต่อไป ซึ่งหน่วยงานที่เป็นเจ้าของเรื่องได้มีการรายงานความคืบหน้ามาแล้ว แต่ยังไม่ครบทุกหน่วยงาน ส่วนการดำเนินตาม Flow chart การบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน ที่ กตร. แจ้งเวียนให้แต่ละหน่วยได้รับทราบนั้น บางหน่วยงานไม่ดำเนินการตาม Flow chart การบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน และไม่ได้รายงานความคืบหน้าเรื่องร้องเรียนค้าง ตามหนังสือฯ ดังกล่าว จึงทำให้การจัดการเรื่องร้องเรียนบางเรื่องยังไม่ได้รับข้อยุติ</p>	สลก./สทท.๑

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๐.	สทท. ๑ มีโครงการฯ ปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๒๗ โครงการ ลงนามในสัญญาแล้ว ๒๕ โครงการ ยกเลิก ๑ โครงการ และอยู่ระหว่างโอนเปลี่ยนแปลง ๑ แห่ง	<p>๑.) โครงการที่ลงนามในสัญญาแล้ว ขอให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงาน และการเบิกจ่ายงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อส่งผลต่อการใช้จ่ายงบประมาณในภาพรวมของ ทน. โดยปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของทางราชการในทุกขั้นตอน</p> <p>๒) โครงการที่อยู่ระหว่างโอนเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิดและดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้ได้ผู้รับจ้างโดยเร็ว</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทท.๑ มีโครงการฯ ปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๒๗ โครงการ ลงนามในสัญญาแล้ว ๒๕ โครงการ แล้วเสร็จ จำนวน ๒ โครงการ โครงการที่โอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑ รายการ คือ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่ คทช. บ้านไร่ ม.๑๐ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ อยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง</p>	สทท.๑
๑๑.	สทท.๑ มีโครงการฯ ปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ขอเบิกไว้เบิกเหลือมปี อยู่ระหว่างดำเนินงาน ยังไม่แล้วเสร็จ จำนวน ๔๕ โครงการ	<p>๑) ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จ ภายในปีงบประมาณ (ภายใน ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดงบประมาณตกไป</p> <p>๒) โครงการฯ สทท.๑ มีกันไว้เบิกเหลือมปี ขอให้ปรับแผนการดำเนินงาน ให้กระชับขึ้นและเร่งรัดการดำเนินงาน และผลการเบิกจ่ายเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดงบประมาณตกไป</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทท.๑ มีโครงการฯ ปิงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ทั้งหมด ๒๑ รายการ โดยแบ่งได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการที่คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ จำนวน ๑๒ รายการ - โครงการที่คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖ รายการ - โครงการที่อยู่ระหว่างการเบิกจ่ายงวดสุดท้าย จำนวน ๓ รายการ 	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๒.	สทท.๑ มีโครงการฯ งบกลาง ฤดูฝน ๑ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๙ โครงการ และงบกลาง ฤดูฝน ๒ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๒ โครงการ	ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของงบกลาง	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p>โปรดอธิบาย</p> <p>โครงการฯ งบกลาง ฤดูฝน ๑ ทั้งหมด ๒๙ โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑๘ โครงการ</p> <p>โครงการฯ งบกลาง ฤดูฝน ๒ ทั้งหมด ๒๒ โครงการ อยู่ในระหว่างดำเนินการทั้งหมด</p>	สทท.๑
๑๓.	โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่เหียะน้อยพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.แม่เหียะ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ระยะ ๒	ขอให้ สทท.๑ ควบคุมผู้รับจ้างเป็นพิเศษ และให้ความสำคัญกับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งเป็นโครงการแรกของกรม โดยให้นำแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านเทคนิควิชาการที่ ผชช. ในส่วนกลางให้คำแนะนำไว้ไปปฏิบัติ และรายงานผลให้กรมฯ ทราบเป็นระยะ เพื่อให้โครงการเป็นไปตามมาตรฐานสมพระเกียรติ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p>โปรดอธิบาย</p> <p>สทท.๑ มีการจัดประชุมและการลงพื้นที่ของผู้เชี่ยวชาญ ส่วนกลาง และได้ดำเนินการตามมติแนะนำ/ข้อสั่งการ โดยเคร่งครัด และมีการประชุมติดตามเป็นประจำทุกเดือน</p>	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ หน.ผศ.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๔.	ระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ สถานีน้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระบบฯ ใช้งาน ได้ปกติ แต่แถบวัดระดับน้ำโดนกระแส น้ำพัดทำให้เกิดการชำรุด สอท.๑ ได้แจ้ง ผู้รับจ้างให้ดำเนินการซ่อมแซม	ขอให้ติดตามการติดตั้งแถบวัดระดับน้ำ สถานีน้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ เพื่อให้การ ซ่อมแซมแล้วเสร็จก่อนฤดูฝน เพื่อให้การ แจ้งเตือนภัยมีประสิทธิภาพเตรียมพร้อม รับสถานการณ์	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p>โปรดอธิบาย</p> <p>สทน.๑ ขอรายงานว่า กองวิเคราะห์และประเมิน สถานการณ์น้ำ ได้ดำเนินโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและ เพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดสภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ และระบบส่งข้อมูลสัญญาณภาพ ในลุ่มน้ำหลักและสาขา (ปัง วัง) กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ซึ่งผู้รับจ้างได้ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ (เริ่มดำเนินการ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ – มีนาคม ๒๕๖๙) ขณะนี้ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างการตรวจสอบสถานีฯ</p>	สทน.๑
๑๕.	ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ห้วยอมป้าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ลี จ.ลำพูน ผู้นำชุมชนขอให้ สทน.๑ พิจารณาหาแนวทางเพิ่มปริมาณน้ำใน ห้วยอมป้า เนื่องจากประชาชน ประกอบอาชีพสวนลำไยและสวนมะม่วง จำนวนมาก	<p>๑) ขอให้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มผู้ใช้น้ำ เนื่องจากมีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำจำนวน จำกัด แต่ประชาชนประกอบอาชีพ ทำสวนลำไยและมะม่วงจำนวนมาก เพื่อให้กลุ่มบริหารจัดการน้ำในโครงการ ให้เพียงพอและร่วมกันดูแลบำรุงรักษา ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>๒) ขอให้ สทน.๑ ผลักดันโครงการฯ ในระยะที่ ๒ เพื่อเพิ่มเติมปริมาณน้ำ ในแหล่งน้ำห้วยอมป้า เพื่อให้เพียงพอ กับพื้นที่การเกษตรในการทำสวนลำไย สวนมะม่วง และเป็นการช่วยประชาชน ในการประหยัดต้นทุนในการสูบน้ำ</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p>โปรดอธิบาย</p> <p>๑) การจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำได้นำเข้าแผนการดำเนินงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙</p> <p>๒) สทน.๑ ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณในโครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรองรับ สถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๘ (งบกลางครั้งที่ ๑) ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ปัจจุบันเตรียมนำเข้าแผน เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณในขั้นตอนต่อไป</p>	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๖.	โครงการก่อสร้างฝายเสริมระบบนิเวศพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากชุมชนเมืองผาดูบ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	ขอให้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเนื่องจากมีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำจำนวนมากและประชาชนประกอบอาชีพทำนาข้าวเพื่อให้กลุ่มบริหารจัดการน้ำในโครงการให้เพียงพอและร่วมกันดูแลบำรุงรักษาระบบกระจายน้ำต่อไป	<input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ <u>โปรดอธิบาย</u> การจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำได้นำเข้าแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	สทน.๑
๑๗.	โครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๗ โครงการ ลงนามในสัญญาครบแล้ว (มียกเลิก/โอนเปลี่ยนแปลง ๑ โครงการ)	ขอให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อส่งผลการใช้จ่ายงบประมาณในภาพรวมของ ทน. โดยปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของทางราชการในทุกขั้นตอน	<input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ <u>โปรดอธิบาย</u> ปัจจุบันอยู่ระหว่างเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกำหนดผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๕๕ คาดว่าจะเบิกจ่ายแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๘ และได้รับการโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๓ โครงการ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๘๑๓,๕๐๐ บาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ	สทน.๗
๑๘.	โครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ขอกันไว้เบิกเหลือมปีอยู่ระหว่างดำเนินงาน ยังไม่แล้วเสร็จ จำนวน ๔ โครงการ	ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ (ภายใน ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) เพื่อป้องกันไม่ให้งบประมาณตกพับไป	<input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ <u>โปรดอธิบาย</u> ปัจจุบัน ดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน ๔ โครงการ อยู่ระหว่างขั้นตอนการเบิกจ่าย จำนวน ๒ โครงการ ดังนี้ ๑. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนระบบผลิตน้ำประปาเทศบาลตำบลบ้านกรูด ม.๓ ต.ธงชัย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ๒. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองอ่อนกระโท ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑๙.	โครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๒๖ โครงการ ลงนามในสัญญาแล้วจำนวน ๒๑ โครงการ (มียกเลิก/โอนเปลี่ยนแปลง ๕ โครงการ)	ขอให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อให้การเบิกจ่ายในภาพรวมของ ทน. สูงขึ้น และโครงการฯ ที่มีการโอนเปลี่ยนแปลงให้ติดตามอย่างใกล้ชิด	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทน.๘ อยู่ระหว่างการเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ โดยคาดว่าในไตรมาสที่ ๓ จะมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๖ ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายรัฐบาล (เป้าหมายงบลงทุน ไตรมาสที่ ๓ เบิกจ่ายร้อยละ ๕๔)</p>	สทน.๘
๒๐.	โครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ขอเบิกไว้เบิกเหลือมียกเลิกอยู่ระหว่างดำเนินงาน ยังไม่แล้วเสร็จ จำนวน ๘ โครงการ ซึ่งมีผลการดำเนินงานต่ำกว่าร้อยละ ๕๐ อยู่จำนวน ๔ โครงการ	ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ (ภายใน ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) เพื่อป้องกันไม่ให้งบประมาณตกพับไป	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทน.๘ อยู่ระหว่างการเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ โดยทุกโครงการจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘</p>	
๒๑.	สทน. ๙ มีโครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๗ โครงการ ลงนามในสัญญาแล้ว ๑๕ โครงการ งานดำเนินการเอง จำนวน ๒ โครงการ	<p>๑) โครงการที่ลงนามในสัญญาแล้ว ขอให้หน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อส่งผลกระทบต่อการใช้จ่ายงบประมาณในภาพรวมของ ทน. โดยปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของทางราชการในทุกขั้นตอน</p> <p>๒) โครงการที่อยู่ระหว่างโอนเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิดและดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้ได้ผู้รับจ้างโดยเร็ว</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทน.๙ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๗ โครงการ วงเงินตามสัญญาจำนวน ๒๗๑.๓๓๔๕ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๑จำนวน ๘.๖๒๖๓ ล้านบาท อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจำนวน ๑๙.๕๓๓๕ ล้านบาท ทั้งนี้ สทน.๙ จะเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้</p>	สทน.๙

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒๒.	สทท.๙ มีโครงการฯ ปังบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ขอเกินไว้เบิกเหลือมปีอยู่ระหว่างดำเนินงาน ยังไม่แล้วเสร็จจำนวน ๒๑ โครงการ	ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ (ภายใน ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) เพื่อป้องกันไม่ให้งบประมาณตกพับไป	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทท.๙ มีโครงการฯ ที่ขอเกินไว้เบิกเหลือมปี จำนวน ๓๘ โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๒๑ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑๗ โครงการ ผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๔๖.๖๘</p>	สทท.๙
๒๓.	สทท.๙ มีโครงการฯ งบกลาง ฤดูฝน ๑ อยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๗ โครงการ และงบกลาง ฤดูฝน ๒ อยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๓๖ โครงการ	ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งโครงการส่วนใหญ่เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของงบกลาง	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทท.๙ มีโครงการฯ งบกลาง ฤดูฝน ๑ ที่ได้รับจัดสรรจำนวน ๙ โครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๓ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๖ โครงการ ผลการเบิกจ่ายร้อยละ ๓๐.๖๐ และมีโครงการฯ งบกลาง ฤดูฝน ๒ ที่ได้รับจัดสรรจำนวน ๕๐ โครงการ (ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาด) ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๒๔ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๒๖ โครงการ ซึ่งจะดำเนินงานและเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘</p>	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒๔.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทะเลแก้ว ม.ราชภัฏพิบูลสงคราม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพฯ (อพ.สธ.) ต.พลาญชุมพล อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	ก่อนส่งมอบโครงการฯ ให้กับ ม.ราชภัฏพิบูลสงคราม ขอให้อบรมเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยในการใช้งานบริหารจัดการน้ำในโครงการและช่วยดูแลบำรุงรักษาระบบกระจายน้ำให้เกิดประโยชน์คุ้มค่า เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทท.๙ ได้ดำเนินการอบรมเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยในการใช้งานบริหารจัดการน้ำในโครงการและช่วยดูแลบำรุงรักษาระบบกระจายน้ำให้เกิดประโยชน์คุ้มค่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	สทท.๙
๒๕.	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแม่คำมี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ต.ต่านักธรรม อ.หนองม่วงไข่ จ.แพร่ (ผลงานร้อยละ ๔๙.๘๑)	<p>๑) ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานและผลการเบิกจ่ายเพื่อป้องกันงบประมาณตกพับ หากเข้าสู่ช่วงฤดูฝน อาจทำให้การปฏิบัติงานล่าช้า เนื่องจากพื้นที่การก่อสร้างบางส่วนอยู่บริเวณริมแม่น้ำ</p> <p>๒) เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ขอให้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อให้กลุ่มบริหารจัดการน้ำในโครงการฯ และให้กลุ่มช่วยดูแลระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>ปัจจุบัน โครงการฯ ดังกล่าว มีผลการดำเนินงานร้อยละ ๕๔.๕๐ และผลเบิกจ่ายร้อยละ ๓๔.๙๕ โดย สทท.๙ จะเร่งรัดการดำเนินงานและเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จทันกรอบงบประมาณ ทั้งนี้ เมื่อก่อสร้างโครงการฯ แล้วเสร็จ จะดำเนินการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้บริหารจัดการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป</p>	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒๖.	โครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แม้ยอดเบิกจ่ายจะเป็นไปตามเป้าหมาย แต่การดำเนินการในระยะต่อไปเป็นช่วงเข้าสู่ฤดูฝน	การเบิกจ่ายระยะต่อไปก่อนถึงฤดูฝน ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและแผนการเบิกจ่าย เพื่อให้ผลการเบิกจ่ายในภาพรวมของกรมสูงขึ้น เป็นไปตามนโยบายของ ทส. และเป้าหมายของสำนักงบประมาณ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>สทท.๑๐ มีโครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รวมจำนวน ๑๔ โครงการ โดยดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ และอยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๓ โครงการ ทั้งนี้ ได้เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและแผนการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จได้ทันตามกำหนดระยะเวลาทุกโครงการ</p>	สทท.๑๐
๒๗.	โครงการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ขอเบิกไว้เบิกเหลือมปี ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินงาน จำนวน ๔ โครงการ	ขอให้เร่งรัดผลการดำเนินงานและผลการเบิกจ่าย เพื่อป้องกันไม่ให้งบประมาณตกพับ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>ปัจจุบันทั้ง ๔ โครงการฯ ดังกล่าว ดำเนินการแล้วเสร็จ ร้อยละ ๑๐๐</p>	
๒๘.	ข้อเสนอแนะจากการลงพื้นที่โครงการฯ ๑) โครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำหนองสวนหม้อ อ.ศรีรัตนนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ผลงานร้อยละ ๖.๘๔	ขอให้เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงาน (งานทำเอง/ดำเนินการเอง) โดยเป็นไปตามวัตถุประสงค์การบำรุงรักษาแหล่งน้ำตามที่ กพท.๑ กำหนดไว้	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>ปัจจุบัน โครงการฯ ดังกล่าว มีผลงานร้อยละ ๖.๘๔ โดยดำเนินงานตามกิจกรรมเพื่อบำรุงรักษาแหล่งน้ำ ได้แก่ งานบำรุงบริเวณหัวงาน งานทางลำเลียงย่อย และค่าอำนวยความสะดวก ทั้งนี้ ได้เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ และคำนึงถึงวัตถุประสงค์การบำรุงรักษาแหล่งน้ำตามที่ กพท.๑ กำหนด</p>	

ลำดับ	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๒๙.	๒) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านดอนงาม อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี ผลงานร้อยละ ๑๐๐	ขอให้เพิ่มความมั่นคงแข็งแรงของฐานถึงน้ำดื่มทั้ง ๒ ถัง โดยการยึดฐานถึงน้ำดื่มให้ติดแน่นกับพื้น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุกรณีถึงน้ำดื่มล้น ให้ตรวจสอบและแก้ไขโครงการในลักษณะเดียวกันในพื้นที่จังหวัดอื่นๆ ด้วย และติดตามเปลี่ยนไส้กรองน้ำตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อให้ น้ำดื่มมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการดื่ม	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>อยู่ระหว่างการดำเนินการยึดฐานถึงน้ำดื่มให้ติดแน่นกับพื้น โดยได้กำชับเจ้าหน้าที่ให้ตรวจสอบ แก้ไข โครงการในลักษณะเดียวกันในพื้นที่อื่น และติดตามเปลี่ยนไส้กรองน้ำตามระยะเวลาที่กำหนดด้วย</p>	สทท.๑๐
๓๐.	๓) โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองห้วยใหญ่ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี ผลงานร้อยละ ๖๘.๐๐	<p>๓.๑) ขอให้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำเดิม เพื่อฝึกการใช้งานระบบโซลาร์เซลล์ การดูแลบำรุงรักษา และบริหารจัดการน้ำในโครงการฯ ให้เพียงพอในช่วงฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วง</p> <p>๓.๒) เมื่อโครงการฯ ดำเนินงานแล้วเสร็จ ให้ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้ อบต. และกลุ่มผู้ใช้น้ำบริหารจัดการจ่ายค่ากระแสไฟฟ้ากรณีมีการใช้ไฟฟ้ากระแสตรงในการสูบน้ำ เมื่อความเข้มของแสงอาทิตย์ไม่เพียงพอในการใช้งาน</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> ดำเนินการได้ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ </div> <p><u>โปรดอธิบาย</u></p> <p>๓.๑) ปัจจุบัน โครงการฯ ดังกล่าว แล้วเสร็จร้อยละ ๑๐๐ โดย สอน.๑ ได้ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘</p> <p>๓.๒) อยู่ระหว่างการดำเนินการถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>	

จ.พ.ศ.

สำนักงานอธิบดี
 เลขที่รับ 8001
 วันที่ 13 ส.ค. 2568
 เวลา 10.25 น.

กรมทรัพยากรน้ำ
 (ภายใน)
 04533
 ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๘
 10.12



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มตรวจราชการ กรมทรัพยากรน้ำ โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๑๙๑
 ที่ ทส ๐๖๒๑/๖๓๕ วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การดำเนินการตามข้อเสนอแนะของ หน.ผต. จากการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการ
 กรมทรัพยากรน้ำ รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๑

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑. เรื่องเดิม

หน.ผต. ได้รายงานผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ รอบที่ ๑
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในพื้นที่ของ สทน.๒ สทน.๓ สทน.๔ สทน.๕ สทน.๖ และ สทน.๑๑ โดยมี
 ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะเพื่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับข้อเสนอแนะไป
 ดำเนินการ ซึ่ง อทน. มีข้อสั่งการ "ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามข้อเสนอแนะของ หน.ผต. และ
 รายงานด้วย"

๒. ข้อเท็จจริง

กลุ่มตรวจราชการได้แจ้งข้อสั่งการให้หน่วยงานดังกล่าวให้ความสำคัญ และเร่งรัดดำเนินการ
 ตามที่มีข้อเสนอแนะ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้ทราบด้วย ในการนี้ หน่วยงานได้รายงานผลการ
 ดำเนินงานมาด้วยแล้ว

๓. ข้อพิจารณา

หน.ผต. พิจารณารายงานผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะข้างต้นแล้วเห็นว่า ปัญหาอุปสรรค
 มีการแก้ไขแล้วในบางส่วนงาน และ/หรือบางส่วนต้องมีการติดตามความคืบหน้า การรายงานคลาดเคลื่อนจาก
 ข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ ต้องชี้แจงและให้คำแนะนำเพิ่มเติมในการตรวจรอบที่ ๒ รายละเอียดปรากฏตาม
 ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานในพื้นที่ (เอกสารแนบ ๑) และข้อค้นพบอุปสรรคในการดำเนินงาน (เอกสารแนบ ๒)

๔. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณา หากเห็นชอบด้วย จักได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 ต่อไป

(นางสาวอมรรัตน์ พุ่มศรีพักตร์)
 หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม

๒

- ทราบ
 - อนุมัติและให้แจ้ง
- อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

(นายธีระชุน บุญสิทธิ์)
 อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

13 ส.ค. 2568

๓ อนุมัติ
 หน.ผต. ผู้รับผิดชอบ
 ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(นางสาวอมรรัตน์ พุ่มศรีพักตร์)
 หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

เรื่องกลับ กพร.
 วันที่ 13 ส.ค. ๒๕๖๘
 เวลา ๑๐.๓๐ น.

เรื่องกลับ กสน.
 วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๖๘
 เวลา ๐๙.๕๐ น.

รายงานผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม
ตามแผนการตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ รอบที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ ทน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานในพื้นที่ สทท.๒ จำนวน ๖ โครงการ			
๒.๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองลำพญาไม้ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี		
	<p>(๑) บริเวณปากท่อของถังเก็บน้ำและท่อส่งน้ำ ควรหาวัสดุมาปิดปากท่อหลังเสร็จงานแต่ละวัน เพื่อป้องกันสัตว์หรือมวลดินเข้าไปในท่อได้</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>สทท.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว โดยได้แจ้งผู้รับจ้างให้ดำเนินการแล้ว</p> 	<p>สทท.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๒) การวางท่อส่งน้ำให้ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างและรูปแบบรายการ รวมทั้งต้องทดสอบการรั่วซึมของท่อและทดสอบสูบน้ำก่อนการตรวจรับงานงวดสุดท้าย</p> 	<p>สทท.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการโครงการยังไม่แล้วเสร็จ</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๓) ควรจัดทำบอกแนวท่อส่งน้ำและตำแหน่งที่ตั้งของหลัก เพื่อสะดวกในการกำหนดจุดซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ</p> 	<p>สทท.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้วและจะดำเนินการปรับปรุงแบบแปลนในปีงบประมาณอื่นๆ ต่อไป</p>	<p>สทท.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองลำพญาไม้ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี (ต่อ)</p> <p>(๔) ปรับปรุงแก้ไขเครื่องวัดระดับน้ำในถังเก็บน้ำ</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้วได้กำชับผู้รับจ้างซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขก่อนส่งงานงวดสุดท้าย</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๕) เลือกใช้ดินถมบดอัดที่มีคุณสมบัติที่บ่งชี้ นำมาถมแกนฝาย</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๒ ยังไม่ได้แสดงรายละเอียดของการเลือกใช้ดินถมบดอัดที่มีคุณสมบัติที่บ่งชี้ ควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๖) ปรับปรุง Slope ที่เสียหายจากน้ำฝนกัดเซาะให้เป็นไปตามรูปแบบและกำจัดวัชพืชก่อนส่งมอบงาน</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้วได้กำชับผู้รับจ้างซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขก่อนส่งงานงวดสุดท้าย</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองลำพญาไม้ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ต.บัวชุม อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี (ต่อ)</p> <p>(๗) การก่อสร้างลาดเอียงบริเวณพื้นที่ที่ชาวบ้านไม่ใช้พื้นที่ หากไม่เป็นไปตามรูปแบบ ปรับแก้แบบแปลนและตัดค่างานทำแนวท้ายสัญญา</p> 	<p>สทหน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้วผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างแก้ไขแบบแปลน</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยกุดนกเปล้า ต.กุดนกเปล้า อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี</p> <p>(๑) ต้องตรวจสอบจำนวนและขนาดของเหล็กเสริมให้เป็นไปตามแบบแปลน (๒) ต้องตรวจสอบการตั้งแบบก่อนเทคอนกรีตทุกครั้ง (๓) บริเวณที่จะก่อสร้างงานคอนกรีตต้องสูบน้ำให้แห้งตลอดการก่อสร้าง (๔) การบ่มคอนกรีตให้เป็นไปตามหลักวิชาการด้วย</p>  	<p>สทหน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p>  	<p>สทหน.๒ ยังไม่ได้แสดงรายละเอียดการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ (๒) ถึง (๔) ที่ได้ให้ไว้ ควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำห้วยกุดนกเปล้า ต.กุดนกเปล้า อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี (ต่อ)</p> <p>(๕) หลังจากดำเนินงานแล้วเสร็จต้องขุดลอกคันดินชั่วคราวออกด้วย</p> 	<p>สทท.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้วและได้กำชับผู้รับจ้างซึ่งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไขก่อนส่งงวดสุดท้าย</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
๒.๓	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดงไม้ดำ สนิบสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ม.๓ บ้านดงไม้ดำ ต.เนินขาม อ.เนินขาม จ.ชัยนาท</p> <p>(๑) บริเวณฐานที่ตั้งระบบกระจายน้ำฯ ควรบดอัดดินถมด้วยเครื่องมือขนาดเล็ก</p> 	<p>สทท.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทท.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๒) ควรเก็บรวบรวมเศษหินและวัชพืชนำออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการ</p> 	<p>สทท.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทท.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านดงไม้ดำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ม.๓ บ้านดงไม้ดำ ต.เนินขาม อ.เนินขาม จ.ชัยนาท (ต่อ)</p>		
	<p>(๓) ควรจัดทำบอกแนวท่อส่งน้ำและตำแหน่งที่ตั้งของหลัก เพื่อสะดวกในการกำหนดจุดซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>ภาพที่นำมาแสดงไม่สอดคล้องตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
๒.๔	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านเขาน้อย ม.๑๕ ต.หนองแซง อ.หันคาจ.ชัยนาท</p>		
	<p>(๑) ในการสำรวจเพื่อออกแบบ ควรมีการเจาะหลุมทดสอบชั้นดินฐานราก เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ประกอบการออกแบบ</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว การก่อสร้างแล้วเสร็จไปแล้ว โดยปีงบประมาณต่อไป จะทดสอบชั้นดินในจุดที่เหมาะสมในบริเวณเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>สทน.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ ทน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านเขาน้อย ม.๑๕ ต.หนองแซง อ.หันคาจ.ชัยนาท (ต่อ)</p>		
	<p>(๒) บริเวณทางน้ำเข้ามีดินปนทราย ซึ่งจะไหลเข้าแหล่งน้ำที่ก่อสร้างเป็นตะกอน ควรหาแนวทางป้องกันและแนะนำให้กลุ่มผู้ใช้น้ำดูแลบำรุงรักษา</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อให้กลุ่มผู้ใช้น้ำดูแลรักษาต่อไป</p> 	<p>สทน.๒ ยังไม่ได้แสดงรายละเอียดของแนวทางการป้องกันตามข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๓) การใช้สีของถังเก็บน้ำ ราวกันตก และบันได ควรเลือกใช้สีเดียวกัน (สีฟ้า) เพื่อเป็นเอกลักษณ์ของ ทน.</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการแล้ว แต่สำหรับโครงการนี้ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากได้ติดตั้งเรียบร้อยแล้ว แต่ในปีงบประมาณต่อไปจะกำหนดสีให้ตรงกับถังเก็บน้ำตามข้อเสนอแนะ</p>	<p>สทน.๒ ชี้แจงการดำเนินการตามข้อเสนอแนะไม่ชัดเจน เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๔) การวางท่อส่งน้ำให้ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างและรูปแบบรายการ รวมทั้งต้องทดสอบการรั่วซึมของท่อและทดสอบสูบน้ำก่อนการตรวจรับงานงวดสุดท้าย</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๒ ยังไม่ได้แสดงการดำเนินการตามข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านเขาน้อย ม.๑๕ ต.หนองแซง อ.หันคาจ.ชัยนาท (ต่อ)</p> <p>(๕) เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือให้เก็บรวบรวมและขนออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการ</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำดงเกนหลวง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ม.๖ ต.หนองขุ่น อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท</p> <p>(๑) ควรถมบดอัดแน่นบริเวณโดยรอบฐานคอนกรีตที่ตั้งถังเก็บน้ำและแผงโซลาร์เซลล์</p>  	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผู้รับจ้างจะดำเนินงานให้พร้อมกับคันดินบดอัดแน่น</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำดงเกนหลวง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ม.๖ ต.หนองขุ่น อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ต่อ)</p> <p>(๒) บริเวณที่ที่ดินควรปรับเกลี่ยดินให้เรียบร้อยและเป็นรูปทรง เพื่อสามารถคำนวณปริมาณดินที่ขุดได้ง่าย พร้อมทำหนังสือส่งมอบมวลดินที่ให้กับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่รับมอบไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป</p> 	<p>สทท.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างดำเนินการจึงยังไม่สามารถส่งมวลดินได้</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๓) กรอบลวดตาข่ายกับเสาออบแผงโซล่าเซลล์ ควรติดตั้งให้มั่นคงแข็งแรงและเป็นรูปแบบเดียวกัน</p> 	<p>สทท.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทท.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำดงเกนหลวง พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ม.๖ ต.หนองขุ่น อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ต่อ)</p> <p>(๔) การใช้สีของถังเก็บน้ำ ราวกันตก และบันได ควรเลือกใช้สีเดียวกัน (สีฟ้า) เพื่อเป็นเอกลักษณ์ของ ทน.</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากได้ติดตั้งเรียบร้อยแล้ว แต่ในปีงบประมาณต่อไปจะกำหนดสีให้ตรงกับถังเก็บน้ำ</p>	<p>สทน.๒ ชี้แจงการดำเนินการตามข้อเสนอแนะไม่ชัดเจน เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
๒.๖	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูสระเก็บน้ำบ้านวังตะเคียนเชื่อมต่อคลองเจริญสุข พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ต.วังตะเคียน อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท</p> <p>(๑) ควรถมบดอัดแน่นบริเวณโดยรอบฐานคอนกรีตที่ตั้งถังเก็บน้ำและแผงโซลาร์เซลล์</p>  	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>ภาพที่แสดงการดำเนินการตามข้อเสนอแนะยังไม่เรียบร้อย เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๒) เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือให้เก็บรวบรวมและขนออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการ</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๖	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูสระเก็บน้ำบ้านวังตะเคียนเชื่อมต่อคลองเจริญสุข พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ต.วังตะเคียน อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท (ต่อ)</p> <p>(๓) ควรทำความสะอาดหน้าแผงโซลาร์เซลล์ เพื่อการใช้งานอย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> 	<p>สทน.๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการตามข้อเสนอแนะและข้อสั่งการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๒ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
<p>๒. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานในพื้นที่ สทน.๓ จำนวน ๓ โครงการ</p>			
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงวังคัน พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านดงป่ายาง หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าสะอาด อำเภอนาดูน จังหวัดเลย</p>		
	<p>๑) พื้นที่ก่อสร้างอาคารฝายน้ำล้นควรสูบน้ำออกให้แห้งตลอดเวลาการก่อสร้าง</p> <p>๒) จัดท่อระบายน้ำให้ได้ตามรูปแบบที่กำหนด</p> <p>๓) คอนกรีตที่นำมาใช้ควรตรวจสอบ Mix Design , Slump test และเก็บตัวอย่างลูกบาศก์เพื่อนำไปทดสอบแรงอัดตามข้อกำหนดของ ทน.</p> <p>๔) การเทคอนกรีตขึ้นส่วนโครงสร้างต่างๆ ก่อนเทคอนกรีตต้องตรวจสอบขนาดขึ้นส่วน แบบหล่อ ขนาดและจำนวนเหล็กเสริม ว่าถูกต้องตามรูปแบบ</p>	<p>(๑) บริเวณบ่อก่อสร้างได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกให้แห้งตลอดเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(๒) ได้แก้ไขจัดท่อระบายน้ำให้ได้ตามรูปแบบที่กำหนด</p> <p>(๓) ได้ทำการตรวจสอบคอนกรีตที่นำมาใช้ควรตรวจสอบ Mix Design , Slump test และเก็บตัวอย่างลูกบาศก์เพื่อนำไปทดสอบแรงอัด ตามข้อกำหนดของ ทน.</p> <p>(๔) ก่อนการการเทคอนกรีตขึ้นส่วนโครงสร้างต่างๆ ได้ตรวจสอบขนาดขึ้นส่วน แบบหล่อ ขนาดและจำนวนเหล็กเสริม ให้ถูกต้องตามรูปแบบ</p>	<p>สทน.๓ ยังไม่ได้แสดงรายละเอียดการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ</p> <p>(๓) ถึง (๕) ที่ได้ให้ไว้ ควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงวังคั่น พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านดงป่ายาง หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าสะอาด อำเภอนาดูน จังหวัดเลย (ต่อ)</p>		
	<p>(๕) การบ่มคอนกรีตหลังถอดแบบหล่อ ต้องบ่มชื้นส่วนโครงสร้างนั้นตามข้อกำหนด</p> 	<p>(๕) ได้ทำการบ่มคอนกรีตหลังถอดแบบหล่อ</p> 	
	<p>(๖) คั้นดินชั่วคราวที่ก่อสร้างถมปิดลำห้วย เพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำไม่ให้ไหลเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ต้องสร้างให้มีขนาดและรูปแบบที่แข็งแรงให้สามารถรองรับน้ำที่จะไหลมาในช่วงหน้าฝนได้แล้วไม่ทำให้คันดินพัง</p> 	<p>ได้ดำเนินการถมเสริมคันดินชั่วคราวที่ก่อสร้างถมปิดลำห้วยให้มีขนาดและรูปแบบที่แข็งแรง เพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำไม่ให้ไหลเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</p> 	<p>สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงวังคั่น พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านดงป่ายาง หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าสะอาด อำเภอนาดูน จังหวัดเลย (ต่อ)</p>		
	<p>(๓) นำหินใหญ่ไปทดสอบคุณภาพตามข้อกำหนด จำนวน ๓ รายการ</p> 	<p>หินใหญ่ที่นำมาใช้ก่อสร้างภายในโครงการได้นำไปทดสอบคุณภาพตามข้อกำหนด จำนวน ๓ รายการ</p>	<p>สท.๓ ยังไม่ได้แสดงผลการทดสอบคุณภาพตามข้อกำหนด จำนวน ๓ รายการ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๘) ควรปรับถมดินบริเวณโดยรอบฐานถังแชมเปญ และแผงโซล่าเซลล์ให้ได้ระดับพื้นใกล้เคียงกับผิวพื้นคอนกรีต</p> <p>(๙) ถังแชมเปญที่มีสติกเกอร์สีขาวปิดทับอยู่ให้แก้ไข</p> <p>(๑๐) บริเวณก่อสร้างที่ตั้งถังแชมเปญและแผงโซล่าเซลล์ เป็นที่ดินของประชาชน ให้จัดทำหนังสือมอบที่ดินเพื่อก่อสร้างเป็นสาธารณประโยชน์ไว้เป็นหลักฐาน</p> 	<p>(๘) บริเวณโดยรอบฐานถังแชมเปญ และแผงโซล่าเซลล์ได้ทำการปรับถมดินให้ได้ระดับพื้นใกล้เคียงกับผิวพื้นคอนกรีตตามแบบแปลน</p> <p>(๙) ถังแชมเปญที่มีสติกเกอร์สีขาวปิดทับอยู่ได้แก้ไขให้เป็นสีเขียวตามแบบแปลน</p> <p>(๑๐) ได้จัดทำหนังสือมอบที่ดินเพื่อก่อสร้างเป็นสาธารณประโยชน์ ไว้เป็นหลักฐานแล้ว เนื่องจากบริเวณก่อสร้างที่ตั้งถังแชมเปญและแผงโซล่าเซลล์ เป็นที่ดินของประชาชน</p>  	<p>สท.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p> <p>สท.๓ ยังไม่ได้แสดงรายละเอียดการจัดทำหนังสือมอบที่ดินเพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

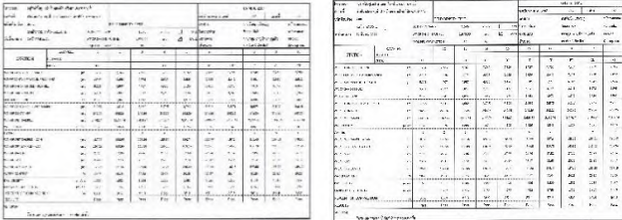
ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงวังคั่น พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านดงป่ายาง หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าสะอาด อำเภอนาดูน จังหวัดเลย (ต่อ)</p> <p>(๑๑) เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือ และเศษขยะ รวบรวมขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>ได้รวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือและเศษขยะ ขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>สท.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจอกหนองขุ่น พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านป่าเป้า หมู่ที่ ๒ ตำบลดงเย็น อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี</p> <p>(๑) ควรถมดินให้ได้ระดับและบดอัดแน่นบริเวณฐานคอนกรีตที่ตั้งถังแชมเปญ และแผงโซล่าเซลล์ ให้ได้ตามรูปแบบ</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานได้แจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการปรับเกลี่ยพร้อมบดอัดงานดินให้ได้ระดับและลงหินขนาด 3/4 นิ้ว ให้ได้ระดับตามแบบรูปก่อนดำเนินการส่งงานงวดสุดท้าย</p> 	<p>สท.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจอกหนองขุน พร้อมระบบกระจายน้ำ</p> <p>(๒) ลาดเอียง Slope ของดินถมบดอัดแน่นทั้ง ๔ ด้าน มีความสูง ๓ - ๔ เมตร ควรปรับแต่งความลาดเอียงให้ได้ตามรูปแบบ และปลูกหญ้าป้องกันการกัดเซาะ</p> 	<p>บ้านป่าเป้า หมู่ที่ ๒ ตำบลดงเย็น อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี (ต่อ)</p> <p>ในช่วงการทำงานขั้นตอนก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย ผู้ควบคุมงานได้ให้ผู้รับจ้างดำเนินการเก็บความเรียบร้อย และปรับแต่ง Slop พร้อมป้องกันการกัดเซาะด้วยการเทคอนกรีต และเรียงหิน ตามที่แบบแปลนกำหนดให้ก่อสร้าง</p> 	<p>สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>๓) ปรับแต่งลาดเอียง Slope ค้นดินด้านนอกให้ได้ลาดเอียงตามรูปแบบ</p> 	<p>ในช่วงการทำงานขั้นตอนก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย ผู้ควบคุมงานได้ให้ผู้รับจ้างดำเนินการเก็บความเรียบร้อย และปรับแต่ง Slop ให้ได้ตามที่แบบแปลนกำหนด</p> 	<p>สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจอกหนองขุน พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านป่าเป้า หมู่ที่ ๒ ตำบลดงเย็น อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี (ต่อ)</p> <p>(๔) พื้นที่ก่อสร้างอาคารฝายน้ำล้นควรสูบน้ำออกให้แห้งตลอดเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(๕) ควรบ่มชิ้นส่วนโครงสร้าง คสล. ของฝายน้ำล้นและท่อเหลี่ยม</p> 	<p>ควบคุมงานได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทำคันดินกั้นบริเวณก่อสร้างและจัดหาเครื่องสูบน้ำเพื่อเตรียมพร้อมสูบน้ำออกจากบ่อก่อสร้างตลอดเวลา และกำกับให้ทำการบ่มคอนกรีตโครงสร้างทุกชิ้นส่วน</p> 	<p>สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๖) เหล็กเสริมโครงสร้าง คสล. หลังปล่อยทิ้งไว้เกิดสนิม ก่อนทำการก่อสร้างต้องขัดสนิมที่ผิวนอกของเส้นเหล็กเสริมออกก่อนทำการก่อสร้างในขั้นตอนต่อไป</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานได้ให้ผู้รับจ้างดำเนินการขัดสนิมออกก่อนการก่อสร้างขั้นตอนต่อไปและในส่วนที่ยังไม่ก่อสร้างก็ให้ขัดสนิมออกและทาน้ำปูนไว้เพื่อป้องกันสนิม</p>	<p>สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจอกหนองขุน พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านป่าเป้า หมู่ที่ ๒ ตำบลดงเย็น อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี (ต่อ)</p>		
	<p>(๗) ก่อนเทคอนกรีตขึ้นส่วนโครงสร้างต่างๆ อาคารฝาย ท่อเหลี่ยมให้ตรวจสอบขนาดของชิ้นส่วน แบบหล่อ ขนาดและจำนวนเหล็กเสริม ให้ถูกต้องตามรูปแบบ</p> 	<p>ก่อนดำเนินงานขั้นตอนต่อไป ผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบขนาดมิติโครงสร้าง ขนาดเหล็กเสริม และความมั่นคงแข็งแรงของแบบหล่อ ให้ถูกต้องตามแบบรูปก่อนอนุญาตให้เทคอนกรีต และอยู่กำกับการเทคอนกรีตของผู้รับจ้าง</p> 	<p>สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๘) บริเวณที่ทิ้งดินที่อยู่ด้านเหนือเลยที่ตั้งฐานโซล่าเซลล์ เนื่องจากมีพื้นที่มาก ควรปรับแต่งผิวหน้าดินให้ลาดเอียงรวมน้ำให้ไหลไปลงหนอง</p> 	<p>ในช่วงการทำงานขั้นตอนก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย ผู้ควบคุมงานได้ให้ผู้รับจ้างดำเนินการเก็บความเรียบร้อย และปรับแต่ง Slop และทำร่องน้ำเพื่อระบายน้ำจากลานดินทิ้งลงสู่หนองน้ำ ให้ได้ตามแบบรูปรายการ</p> 	<p>สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองจอกหนองขุน พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านป่าเป้า หมู่ที่ ๒ ตำบลดงเย็น อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี (ต่อ)</p>		
	<p>(๙) ใส่เข็มขัดรัดหลังท่อสูบน้ำจากแพสูบน้ำ ทุกแห่งรองรับท่อ</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานได้แจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการใส่เข็มขัดรัดท่อให้มั่นคงแข็งแรงตามแบบรูปรายการ</p> 	<p>สท.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๑๐) เก็บตัวอย่างหินใหญ่ไปทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนด</p> <p>(๑๑) การเรียงหินด้วยมือบริเวณคูัดักน้ำติดถนนลาดยางกรมทางหลวงชนบทได้สวยงาม แต่มีช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่ควรแทรกหินก้อนเล็กเข้าไปให้เต็มช่องว่าง</p> 	<p>ควบคุมงานได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างหินใหญ่เพื่อส่งทดสอบคุณสมบัติและได้แจ้งให้ผู้ว่าจ้างนำหินเรียงที่มีขนาดเล็กมาเรียงแทรกตามช่องว่างของหินใหญ่ให้ได้ตามแบบรูปและข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ</p> 	<p>สท.๓ ยังไม่ได้แสดงรายละเอียดผลทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจสอบที่ ๒</p> <p>สท.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโจ้ง พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านโนนศิลา หมู่ที่ ๑๒ ตำบลวัดหลวง อำเภอโพพพิสัย จังหวัดหนองคาย</p>		
	<p>(๑) ขั้นตอนการปฏิบัติงานก่อสร้างไม่ถูกต้อง เช่น การถมดินบดอัดแน่นดินถมบริเวณที่ตั้งถังเก็บน้ำและฐานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานได้ดำเนินการควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยมีการทดสอบความแน่นเป็นชั้นๆ ผลการทดสอบผ่าน ตามผลทดสอบบางชั้นที่แนบเป็นตัวอย่าง</p>   	<p>แม้จะแสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ แต่พิจารณาเห็นว่าขั้นตอนการปฏิบัติงานก่อสร้างเป็นสิ่งสำคัญของการปฏิบัติงาน เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๒) การออกแบบ ผู้ออกแบบไม่ควรออกแบบถมดินในบริเวณหนองน้ำเพื่อเป็นที่ตั้งก่อสร้างหอเก็บน้ำและฐานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์</p>	<p>๑) เพื่อใช้เป็นพื้นที่จัดสวน โดยผ่านการประชาพิจารณ์แล้ว ๒) ใช้เป็นพื้นที่ก่อสร้างจุดที่ตั้งระบบกระจายน้ำ</p>	<p>การรายงานของ สทน.๓ ในประเด็นนี้ไม่เป็นไปตามหลักวิชาการ เห็นควรให้คำแนะนำเพิ่มเติมในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโจ้ง พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านโนนศิลา หมู่ที่ ๑๒ ตำบลวัดหลวง อำเภอโพธิ์ชัย จังหวัดหนองคาย (ต่อ)</p>		
	<p>(๓) ช่างควบคุมงานควรศึกษารูปแบบและข้อกำหนดของโครงการให้ชัดเจน</p> <p>เช่น</p> <p>๑) ตำแหน่งและระดับการวางอาคารทางน้ำเข้า - ออก</p> <p>๒) ขนาดและการเสริมเหล็กของอาคารท่อเหลี่ยม</p> <p>๓) เก็บตัวอย่างและนำวัสดุก่อสร้างที่ใช้ไปทดสอบก่อนใช้งาน</p>	<p>ผู้ควบคุมงานได้ดำเนินศึกษารูปแบบเพิ่มเติมและได้ปรับเปลี่ยนระดับการวางท่อตามสภาพพื้นที่แล้ว</p> <p>๑) ได้ดำเนินการวางท่อตามระดับดินธรรมชาติที่น้ำไหลเข้าหนองและไม่ทำให้น้ำท่วมที่นา โดยสอบถามกับชาวบ้านที่มีที่ดินติดตำแหน่งการวางท่อ</p> <p>๒) ผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบงานและดำเนินควบคุมให้ผู้รับจ้างทำการก่อสร้างตามรูปแบบและการตามสัญญา</p> <p>๓) ผู้ควบคุมงานได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างวัสดุไปทำการทดสอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;">     </div>	<p>สทน.๓ ยังไม่ได้แสดงรายละเอียดการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ</p> <p>๑) เห็นควรมีการติดตามในการตรวจสอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองโจ้ง พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านโนนศิลา หมู่ที่ ๑๒ ตำบลวัดหลวง อำเภอโพธิ์พิสัย จังหวัดหนองคาย (ต่อ)		
	(๔) ปริมาณเครื่องจักรที่ใช้ทำงานไม่สอดคล้องกับปริมาณงานดินขุดและดินถม โดยเฉพาะงานดินถมบดอัดแน่น ขุดเครื่องจักรยังขาดรถแทรกเตอร์ รถน้ำ รถบดดินแกละ	<p>ได้เพิ่มเครื่องจักรที่ใช้ทำงานให้สอดคล้องตามหลักการทำงาน ดินถมบดอัดแน่นแล้ว ประกอบด้วย รถบดดินแกละ จำนวน ๑ คัน รถน้ำ จำนวน ๑ คัน รถเกรด จำนวน ๑ คัน รถขุด จำนวน ๘ คัน และ รถบรรทุกเทท้าย จำนวน ๑๒ คัน</p> 	สท.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว
	(๕) ดินเลนที่แห้งและมีเศษวัชพืชผสมอยู่ ไม่มีคุณสมบัติทางวิศวกรรมและไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้งาน	<p>ได้ดำเนินการแจ้งผู้รับจ้างให้คัดแยกเศษวัชพืชออกแล้ว ได้ดำเนินการขุดลอกนำดินที่เป็นดินปนเศษวัชพืชออกมาทิ้งบริเวณนอกโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> 	สท.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในภาพรวมของโครงการทั้งหมด		
	(๑) บริเวณที่ทิ้งดิน ควรปรับเกลี่ยดินให้เรียบร้อยและเป็นรูปทรง เพื่อง่ายต่อการคำนวณปริมาณดินทิ้งและใช้ประโยชน์ได้ พร้อมทั้งจัดทำหนังสือส่งมอบมวลดิน	<p>ได้แจ้งผู้รับจ้างทราบแล้ว เพื่อดำเนินการตามที่แจ้งต่อไปแล้ว งานดินขุดลอกส่วนใหญ่จะถมทำคันดินรอบบริเวณโครงการที่เหลือทิ้งและได้ดำเนินปรับแต่งดินทิ้งตามภาพถ่ายที่แนบขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> 	สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว
	(๒) เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือจากการก่อสร้าง เศษวัชพืช ให้เก็บรวบรวมและขนออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการ	<p>ผู้รับจ้างได้ดำเนินการขนดินและเศษวัชพืชออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการตามจุดที่กำหนดแล้ว</p> 	สทน.๓ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว
	(๓) ควรจัดทำหลักเสา คสล. เป็นระยะๆ ตามแนวท่อส่งน้ำ เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ	<p>ตามแบบก่อสร้างจะมีหลักบอกแนวที่เป็นอาคารจุดปล่อยน้ำแล้ว</p> 	การรายงานของ สทน.๓ ในประเด็นนี้คลาดเคลื่อนจากข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ เห็นควรจักได้ชี้แจงและให้คำแนะนำเพิ่มเติมในการตรวจรอบที่ ๒

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานในพื้นที่ สทท.๔ จำนวน ๕ โครงการ			
๒.๑	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สระน้ำบ้านหนองบัว บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๗ ตำบลวังแสง อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม		
	<p>(๑) รั้วตาข่ายล้อมแผงโซล่าเซลล์ การเชื่อมต่อแผงลวดตาข่ายติดกับเสารั้วแผ่นเหล็กและนอตยึดระหว่างเสารั้วกับแผงลวดตาข่าย ไม่เรียบร้อย</p> 	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการแจ้งผู้รับจ้างเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการซ่อมแซมตามข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรมฯ เนื่องจากได้ดำเนินโครงการแล้วเสร็จก่อนแล้วตามหนังสือ สทท.๔ ที่ ทส ๐๖๑๔/๖๕๗ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘</p>	<p>สทท.๔ ยังไม่ได้แสดงรายละเอียดการดำเนินการตามข้อเสนอแนะในโครงการนี้ ทั้ง ๘ ข้อ ((๑) - (๘)) อีกทั้งการรายงานผลการดำเนินการในข้อ (๒) (๕) และ (๘) เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบยังไม่เข้าใจถึงเนื้องานและความรับผิดชอบในหน้าที่ เห็นควรจักได้ชี้แจงและให้คำแนะนำเพิ่มเติมในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๒) บันไดและรั้วกันตกควรทาสีเดียวกับตัวถัง (สีฟ้า)</p> 	<p>เนื่องจากไม่มีค่างานก่อสร้างในสัญญา ได้ประสานแจ้งส่วนสำรวจและออกแบบ เพิ่มเติมการทาสีบันไดและรั้วกันตกให้เป็นสีตัวถัง (สีฟ้า) ในการออกแบบโอกาสต่อไป</p>	
	<p>(๓) หัวนอตฐานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ทั้ง ๔ ตัว โผล่ยาวเกินไป</p> 	<p>อยู่ระหว่างแจ้งผู้รับจ้างเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการซ่อมแซม</p>	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สระน้ำบ้านหนองบัว บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๗ ตำบลวังแสง อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p>		
	<p>(๔) ดินถมบดอัดที่ตั้งถังเก็บน้ำและฐานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทั้ง ๔ ด้าน ความลาดเอียงไม่ถูกต้องตามแบบรูปรายการ</p> 	<p>อยู่ระหว่างแจ้งผู้รับจ้างเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการซ่อมแซม</p>	
	<p>(๕) ท่อส่งน้ำจากแพสูบน้ำขึ้นถังเก็บน้ำ ทุ่นรองรับท่อส่งน้ำมีน้อย ไม่เพียงพอ ทำให้ท่อส่งน้ำจมเป็นระยะๆ</p> 	<p>ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากเป็นไปตามแบบรูปรายการแล้ว ในการออกแบบมีจำนวนทุ่นไม่เพียงพอต้องออกแบบใหม่</p>	
	<p>(๖) การวางท่อส่งน้ำใต้พื้นถนน คสล. ทำตามแบบรูปรายการ</p> 	<p>อยู่ระหว่างแจ้งผู้รับจ้างเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการซ่อมแซม</p>	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สระน้ำบ้านหนองบัว บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๗ ตำบลวังแสง อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p> <p>(๗) ท่อเดินสายไฟฟ้าวางให้เป็นระเบียบและให้ติดตั้งเข็มขัดรัดท่อเพิ่มเติม</p> 	<p>อยู่ระหว่างแจ้งผู้รับจ้างเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการซ่อมแซม</p>	
	<p>(๘) แท่นรองรับท่อสูบน้ำ ควรมีเข็มขัดรัดท่อด้านบนทุกแท่น</p> 	<p>เนื่องจากไม่มีค่างานก่อสร้างในสัญญา ได้ประสานแจ้งส่วนสำรวจและออกแบบ เพิ่มเข็มขัดรัดท่อในการออกแบบโอกาสต่อไป</p>	
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเบ็ญ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเขาใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลเขาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม</p> <p>(๑) ขุดปรับกันหนองให้ได้ระดับเดียวกันครอบคลุมพื้นที่กันหนองทั้งหมด</p> 	<p>ดำเนินการขุดปรับกันหนองให้ได้ระดับเดียวกันครอบคลุมพื้นที่กันหนองทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเบ็ญ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเขาใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลเขาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p>		
	<p>(๒) ปรับแต่งลาดเอียงคันดินถมบดอัดทั้งด้านในและด้านนอกให้มีความลาดเอียงตามรูปแบบ</p> <p>(๓) คันดินถมบดอัดแน่นโดยรอบหนองต้องรื้อดินขึ้นมาบดอัดใหม่</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>ดำเนินการปรับแต่งลาดเอียงคันดินถมบดอัดทั้งด้านในและด้านนอกให้มีความลาดเอียงตามรูปแบบแล้วเสร็จ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<p>แม้จะแสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ แต่พิจารณาเห็นว่าขั้นตอนนี้เป็นสิ่งสำคัญ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๔) การรื้อชุดเจาะถนน คสล. เพื่อวางท่อส่งน้ำผ่านใต้ถนนที่ได้เทคอนกรีตซ่อมรอยเจาะถนนไปแล้ว มีการชำรุดแตกและทรุดตัว ให้แก้ไขเทคอนกรีตซ่อมให้แข็งแรง</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>อยู่ระหว่างทำหนังสือแจ้งผู้รับจ้างเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการซ่อมแซม</p>	<p>สทน.๔ ยังไม่ได้แสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเบ็ญ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเขว้าใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลเขว้าใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p> <p>(๕) ให้ถมดินบดอัดแน่นบริเวณโดยรอบฐานคอนกรีตที่ตั้งถังแชมเปญและฐานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ระดับดินถมเท่ากับระดับผิวพื้นคอนกรีต</p> 	<p>ดำเนินการถมดินบดอัดแน่นบริเวณโดยรอบฐานคอนกรีตที่ตั้งถังแชมเปญและฐานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ แล้วเสร็จ</p> 	<p>ภาพที่แสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะยังไม่เรียบร้อย เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๖) เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือและเศษขยะ รวบรวมขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>ดำเนินการนำเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือและเศษขยะ รวบรวมขนออกไปทิ้งนอกโครงการแล้ว</p> 	<p>สทน.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
๒.๓	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลิ้ม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเขียบ ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม</p> <p>(๑) การวางท่อสูบน้ำเข้าและออกจากตัวถังแชมเปญ กรณีระดับสูงกว่าพื้นคอนกรีตให้ก่อสร้างแทน คสล. รองรับท่อพร้อมเข็มขัดรัดท่อ</p>	<p>ดำเนินการใส่แทน คสล. รองรับท่อแล้วเสร็จ ส่วนเข็มขัดรัดท่อเนื่องจากไม่มีค่างานก่อสร้างในสัญญา จึงได้ประสานแจ้งส่วนสำรวจและออกแบบเพิ่มเติมเข็มขัดรัดท่อในการออกแบบโอกาสต่อไป</p> 	<p>ภาพที่แสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะยังไม่เรียบร้อย เห็นควรมานำมาเป็นตัวอย่างในการให้ข้อเสนอแนะแก่หน่วยรับตรวจในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเบ็ญ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเขาใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลเขาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p> <p>(๒) ท่อสูบน้ำจากแพขึ้นมาถึงแคมเปญต้องติดตั้งทุ่นรองรับท่อส่งน้ำให้เพียงพอ ท่อไม่จมน้ำหรือตกท้องช้างเป็นระยะๆ</p>	<p>ดำเนินการติดตั้งทุ่นรองรับท่อส่งน้ำแล้วเสร็จ</p> 	<p>สทน.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๓) ดินขุดขนที่นำไปทิ้งบริเวณริมถนนลาดยาง ให้ขุดร่องชักน้ำไปทิ้งบริเวณที่ลุ่มใกล้เคียง</p>	<p>ได้ดำเนินการขุดร่องชักน้ำไปทิ้งบริเวณที่ลุ่มใกล้เคียงแล้วเสร็จ</p> 	<p>สทน.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๔) บริเวณที่ทิ้งดินทุกจุด ควรปรับเกลี่ยดินให้เรียบร้อยและเป็นรูปทรงเพื่อง่ายต่อการคำนวณปริมาณดินทิ้งและใช้ประโยชน์ได้ พร้อมทั้งจัดทำหนังสือส่งมอบมวลดิน</p>	<p>ได้ดำเนินการปรับเกลี่ยดินให้เรียบร้อยและเป็นรูปทรงเพื่อง่ายต่อการคำนวณปริมาณดินทิ้งและใช้ประโยชน์ได้แล้วเสร็จ</p> 	<p>สทน.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะในเรื่องการปรับเกลี่ยดิน แต่ไม่ได้แสดงรายละเอียดการจัดทำหนังสือส่งมอบมวลดินเพื่อเป็นสาธารณประโยชน์ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๕) ควรจัดทำหลักเสา คลส. เป็นระยะๆ ตามแนวท่อส่งน้ำ เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ</p>	<p>เนื่องจากไม่มีค่างานก่อสร้างในสัญญา ได้ประสานแจ้งส่วนสำรวจและออกแบบ เพิ่มหลักแนวท่อในโอกาสต่อไป</p>	<p>สทน.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเบ็ญ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเขาใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลเขาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p> <p>(๖) คันดินถม ต้องรื้อถม บดอัดดินใหม่</p> 	<p>ดำเนินการถมคันดินตามรูปแบบแล้วเสร็จ</p> 	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๗) ลาดเอียง Slope คันดินถมบดอัดแน่นทั้งด้านนอกและด้านในหนอง ต้องมีความลาดเอียงให้ได้ตามรูปแบบ/แนวคันดินตรง</p> 	<p>ความลาดเอียง Slope คันดินถมบดอัดแน่นทั้งด้านนอกและด้านในหนอง ได้ดำเนินการตามรูปแบบ</p> 	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๘) บริเวณกำแพงศูนย์เด็กเล็กให้เร่งแก้ไขโดยด่วน โดยให้ปรับแต่งความลาดเอียง Slope คันดินทั้ง ๒ ด้าน</p> 	<p>ดำเนินการปรับแต่งความลาดเอียง Slope คันดินทั้ง ๒ ด้านแล้วเสร็จ</p> 	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเบ็ญ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านเขาใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลเขาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p>		
	<p>(๙) เสาไฟบริเวณถนนลาดยางให้แรงเกี่ยดินออก เพื่อไม่ให้เสาไฟล้มได้</p> 	<p>ก่อนเข้าพื้นที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการ เสาไฟมีสภาพเอียงอยู่ก่อนแล้ว ในเบื้องต้นได้ประสานแจ้งการไฟฟ้าฯ พร้อมแนบภาพถ่ายก่อนดำเนินการเพื่อให้ทราบว่า เสาไฟเอียงก่อนที่ สท.๔ จะเข้าพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> 	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๑๐) เก็บรวบรวมรายงานผลการตอกเสาเข็ม ไว้เป็นหลักฐาน</p> 	<p>ดำเนินการรวบรวมผลการตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ ตามรายละเอียดในเอกสารแนบ ข้อ ๓.๑๐</p>	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๑๑) เร่งรัดผู้รับจ้างนำเครื่องจักรเข้ามาทำงาน โดยเฉพาะชุดบดอัดดินแน่น</p>	<p>เร่งรัดผู้รับจ้างนำเครื่องจักรเข้ามาทำงาน โดยเฉพาะชุดบดอัดดินแน่นแล้วเสร็จ</p> 	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองผาก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านทัพม้าพัฒนา ตำบลนาทอง อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม		
	<p>(๑) แก๊วแทน คสล. รองรับท่อ บริเวณถังแชมเปญ ตัวแทน ไม่นั่นคงแข็งแรง ไม่มีเข็มขัดรัดท่อ</p> 	<p>แก๊วแทน คสล. รองรับท่อ บริเวณถังแชมเปญ ให้มีความมั่นคงแข็งแรงแล้ว</p> 	<p>ภาพที่แสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะยังไม่เรียบร้อย เห็นควรนำมาเป็นตัวอย่างในการให้ข้อเสนอแนะแก่หน่วยรับตรวจในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๒) ท่อรองรับกรองเกษตรติดตั้งบนฐานคอนกรีตไม่มีเข็มขัดรัดท่อ ควรมีเข็มขัดรัดท่อทุกจุด</p> 	<p>เนื่องจากไม่มีค่างานก่อสร้างในสัญญา ได้ประสานแจ้งส่วนสำรวจและออกแบบ เพิ่มเข็มขัดรัดท่อในการออกแบบโอกาสต่อไป</p>	<p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบยังไม่เข้าใจถึงเนื้องาน และความรับผิดชอบในหน้าที่ เห็นควรจักได้ชี้แจงและให้คำแนะนำเพิ่มเติมในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๓) การเชื่อมต่อท่อในระบบกระจายน้ำ รอยท่อเปื้อนสีดำ ให้ทาสีบรอนซ์ทับให้สวยงาม</p> 	<p>ดำเนินการทาสีบรอนซ์ทับรอยท่อเปื้อนแล้วเสร็จ</p> 	<p>สทน.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองผาก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านทัพม้าพัฒนา ตำบลนาทอง อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)		
	<p>(๔) เสาคิดตั้งแผงโซล่าเซลล์ การทาสีไม้ทั่วถึงตลอดทั้งเสา ให้แก้ไข</p> 	<p>ดำเนินการทาสีเสาคิดตั้งแผงโซล่าเซลล์ให้ทั่วถึงตลอดทั้งเสาแล้วเสร็จ</p> 	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๕) ให้ถมดินบดอัดแน่นโดยรอบฐานคอนกรีตรองรับถังแชมเปญและฐานคอนกรีตรองรับแผงโซล่าเซลล์ ทั้ง ๔ ด้าน ระดับดินถมเท่ากับระดับผิวพื้นคอนกรีต</p> 	<p>ดำเนินการถมดินบดอัดแน่นโดยรอบฐานคอนกรีต ให้ระดับดินถมเท่ากับระดับผิวพื้นคอนกรีตแล้วเสร็จ</p> 	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๖) ต้องรื้อดินถมคันดินโดยรอบหนองขึ้นมาถมบดอัดใหม่ตามข้อกำหนด</p> 	<p>ดำเนินการถมคันดินโดยรอบหนองแล้วเสร็จ</p> 	<p>สท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองผาก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านทัพม้าพัฒนา ตำบลนาทอง อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p>		
	<p>(๗) ท่อส่งน้ำจากแพสูบน้ำ ต้องพิจารณาทุนรองรับท่อส่งน้ำให้เพียงพอ ไม่ทำให้ท่อจมน้ำหรือตกร่องข้างเป็นระยะ ๆ ด้วย</p> 	<p>เนื่องจากไม่มีค่างานก่อสร้างในสัญญา สทน.๔ จะกำหนดไว้ในการออกแบบโอกาสต่อไป</p>	<p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบยังไม่เข้าใจถึงความรับผิดชอบในหน้าที่ เห็นควรจักได้ชี้แจงและให้คำแนะนำเพิ่มเติมในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๘) เศษต้นไม้ กิ่งไม้ ให้เก็บรวบรวมและขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>ดำเนินการเก็บรวบรวมและขนเศษต้นไม้ กิ่งไม้ ออกไปทิ้งนอกโครงการแล้วเสร็จ</p> 	<p>สทน.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๙) การเทพื้น คสล. ต้องก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิชาการ</p> 	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขตามแบบแปลนและหลักวิชาการ</p>	<p>สทน.๔ ยังไม่ได้แสดงการดำเนินการตามข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

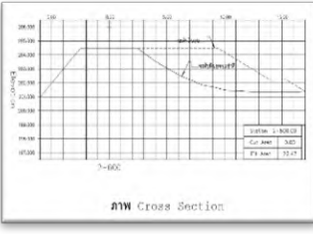
ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองผาก พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านทัพม้าพัฒนา ตำบลนาทอง อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม (ต่อ)</p>		
	<p>(๑๐) อาคารทางน้ำเข้าหนองทั้ง ๒ แห่ง ต้องแก้ไขต่อเพิ่มท่อ เพื่อให้ผิวจราจรกว้างได้ตามรูปแบบ และความลาดเอียงหลังท่อก็มีความมั่นคงไม่ทรุดตัวเลื่อนทลายลง</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>ได้มีการแก้ไขแบบแปลนเพิ่มความยาวท่อตามที่ผู้ตรวจฯ ได้แนะนำทำให้ผิวจราจรกว้างขึ้นปลอดภัยในการสัญจร</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>ภาพที่แสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะยังไม่ชัดเจนในเรื่องผิวจราจรกว้างได้ตามรูปแบบ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๑๑) หนองผากช่วงที่ ๒ ที่ขุดลอกเป็นคูโดยรอบหนอง เว้นตรงกลางไว้เพื่อให้หน่วยทหารขุดลอก นั้น เมื่อขุดได้ตามรูปแบบให้ถ่ายภาพพร้อมมี station กำกับในภาพเป็นระยะ ๆ จนครบรอบหนองที่ขุดลอก รวบรวมไว้เป็นหลักฐานด้วย</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการ เนื่องจากเป็นช่วงฝนตก ทำให้พื้นที่หน้างานยังไม่สามารถดำเนินการได้</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ และภาพที่แสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะยังไม่เรียบร้อย เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฮ่อมหินเฮีย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๘ ตำบลนางาม อำเภอัญญาศิริ จังหวัดขอนแก่น</p>		
	<p>(๑) ปรับแต่งลาดเอียงบริเวณพื้นที่ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์</p> 	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขแบบแปลน เนื่องจากแนวก่อสร้างบางส่วนขุดพบหินแข็ง เครื่องจักรไม่สามารถขุดได้และอาคารระบายน้ำตามแบบแปลนไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริง และได้มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับจ้างหยุดงานไว้ก่อนเป็นการชั่วคราว จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนแล้วเสร็จ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป ตามหนังสือ สทท.๔ ที่ ทส ๐๖๑๔/๒๙๕ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ในการตรวจรอบที่ ๑ จำนวน ๘ ข้อ ยังไม่ได้ดำเนินการ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๒) ต้องรื้อดินถมคันดินโดยรอบขึ้นมากมบอัดใหม่ตามข้อกำหนด</p> 	<p>ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างหยุดงาน จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนแล้วเสร็จ</p>	
	<p>(๓) รวบรวมหินก้อนบริเวณกันสระขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างหยุดงาน จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนแล้วเสร็จ</p>	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำฮ่อมหินเฮีย พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองบัว หมู่ที่ ๘ ตำบลนางาม อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)</p>		
	<p>(๔) ปรับแต่งลาดเอียงคันดินถมทั้งด้านในและด้านนอก ให้มีความลาดเอียงตามรูปแบบ</p> 	<p>ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างหยุดงาน จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนแล้วเสร็จ</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ในการตรวจรอบที่ ๑ จำนวน ๘ ข้อ ยังไม่ได้ดำเนินการ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๕) ให้ถมดินบดอัดแน่นโดยรอบบริเวณที่ตั้งถังเก็บน้ำและบริเวณที่ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ระดับดินถมเท่ากับระดับผิวพื้นคอนกรีต</p> 	<p>ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างหยุดงาน จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนแล้วเสร็จ</p>	
	<p>(๖) ท่อนรองรับท่อส่งน้ำจากแพสูบน้ำมีให้เพียงพอและเหมาะสม เพื่อท่อส่งน้ำไม่จมน้ำหรือตกท้องช้างเป็นระยะๆ</p>	<p>ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างหยุดงาน จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนแล้วเสร็จ</p>	
	<p>(๗) ควรเพิ่มเสา คสล. เป็นระยะๆ ตามแนวท่อส่งน้ำ เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ</p>	<p>ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างหยุดงาน จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนแล้วเสร็จ</p>	
	<p>(๘) เก็บรวบรวมรายงานผลการตอกเสาเข็ม ไว้เป็นหลักฐาน</p> 	<p>ผู้รับจ้างอยู่ระหว่างหยุดงาน จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนแล้วเสร็จ</p>	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ		
๒. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานในพื้นที่ สทน.๕ จำนวน ๔ โครงการ					
๒.๑	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำบึงน้ำเค็ม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา				
	(๑) หากพักการก่อสร้าง บริเวณปากท่อควรหาวัสดุมาปิดปากท่อ เพื่อป้องกันสัตว์หรือมลทินเข้าไปในท่อได้	 <p>ได้ดำเนินการเชื่อมต่อท่อเรียบร้อยแล้ว และจะนำข้อเสนอแนะในการปิดปากท่อก่อนเชื่อมต่อไปใช้ในจุดอื่น ๆ ต่อไป</p> 		สทน.๕ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว	
	(๒) ควรบ่มคอนกรีตให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อป้องกันการแตกร้าว	 <p>ดำเนินการบ่มคอนกรีตครบระยะเวลา ๒๘ วัน ตามหลักวิชาการแล้ว</p> 			
	(๓) การใช้สีของถังเก็บน้ำ ราวกันตก และบันได ควรเลือกใช้สีเดียวกัน (สีฟ้า) เพื่อเป็นเอกลักษณ์ของ ทน.	 <p>ได้ดำเนินการทาสีราวกันตก และบันไดให้เป็นสีฟ้าเช่นเดียวกับสีถังเก็บน้ำแล้ว</p> 			

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำบึงน้ำเค็ม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต.พินชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา (ต่อ)</p>		
	<p>(๔) ควรปรับ Slope ลาดเอียงคันดินให้เป็นไปตามรูปแบบ และปลูกหญ้าพื้นเมืองป้องกันการกัดเซาะ</p> 	<p>ได้ดำเนินการปรับ slope ดินแล้ว คงเหลือปลูกหญ้า ซึ่งจะทำในขั้นตอนสุดท้าย ก่อนส่งงวดงาน</p> 	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ยังดำเนินการไม่ครบถ้วน เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๖) เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือจากการก่อสร้าง ให้เก็บรวบรวม และขนออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการ</p> 	<p>จัดเก็บเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๕ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๗) ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย ต้องทดสอบการสูบน้ำของปั้มน้ำว่าสามารถสูบน้ำได้ปริมาณและ Head ตามที่ออกแบบไว้หรือไม่</p> 	<p>จะดำเนินการทดสอบในงวดสุดท้ายก่อนส่งมอบงาน เนื่องจากยังไม่ได้ติดตั้งปั้มน้ำ จึงไม่สามารถทดสอบการสูบน้ำของปั้มน้ำได้ แต่ปัจจุบันได้ทำการทดสอบการรั่วซึมของท่อแล้ว</p>  	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ยังดำเนินการไม่ครบถ้วน เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำบึงถนนหักใหญ่ (ระยะที่ ๒) ต.กุดพิमान อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา</p>		
	<p>(๑) ควรปรับแต่งบริเวณดินทิ้งให้เรียบร้อยและเป็นรูปทรง เพื่อง่ายต่อการคำนวณปริมาณดินทิ้ง</p> 	<p>โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ และได้ทำการปรับเกลี่ยดินพร้อมจัดทำ Cross Section งานดินถม เพื่อการคำนวณปริมาณดินถม ในการตรวจสอบปริมาณงาน</p>  	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ยังดำเนินการไม่ครบถ้วน เห็นควรมีการติดตามในการตรวจสอบที่ ๒</p>
	<p>(๒) ให้กำหนดจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมเก็บภาพถ่ายก่อนและหลังการดำเนินงานไว้เป็นหลักฐาน หากมีการตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> 	<p>โครงการฯ ได้ทำป้ายปักหมุด Station ทุกช่วงระยะ ๕๐ ม. เพื่อเป็นการตรวจสอบระยะขุดลอก และกำกับควบคุมงานก่อสร้าง</p>  	<p>สทน.๕ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

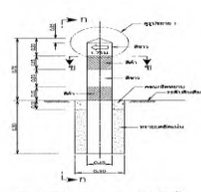
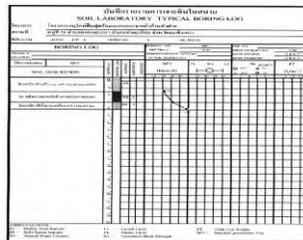
ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำบึงถนนหักใหญ่ (ระยะที่ ๒) ต.กุดพิमान อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา (ต่อ)</p> <p>(๓) อาคารบังคับน้ำที่ชำรุดเสื่อมสภาพ ควรทางจำหน่ายและสำรวจออกแบบ เพื่อขอตั้งงบประมาณดำเนินการก่อสร้างใหม่ต่อไป</p> 	<p>ดำเนินการตรวจสอบสภาพความเสียหายของอาคารรับน้ำที่ชำรุด และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อสำรวจออกแบบและขอรับงบประมาณดำเนินการต่อไป</p>	<p>เห็นควรติดตามความคืบหน้าในการตรวจสอบที่ ๒</p>
๒.๓	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตำบลหนองสรวง ต.หนองสรวง อ.ขามทะเลสอ จ.นครราชสีมา</p> <p>(๑) เสริมดินถมและลงหินคลุกด้านบนให้เต็มพื้นที่ตามรูปแบบและหลักวิชาการ</p> 	<p>ดำเนินการเสริมดินและลงหินคลุกในพื้นที่ตั้งแผงเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๕ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ตำบลหนองสรวง ต.หนองสรวง อ.ขามทะเลสอ จ.นครราชสีมา (ต่อ)</p>		
	<p>(๒) ควรทาสีลวดตาข่าย พร้อมกรอบและเสาโดยรอบแผงโซลาร์เซลล์ให้ทั่วถึงตลอดทั้งแผง</p> 	<p>ดำเนินการทาสีรั้วตาข่าย โครงกรอบรั้วและเสารั้วใหม่และได้กำชับผู้รับจ้างแล้ว</p> 	<p>สทน.๕ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๓) จัดทำหลักบอกแนวท่อส่งน้ำ พร้อมตำแหน่งที่ตั้งของหลัก เพื่อความสะดวกในคราวซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ</p>  	<p>ได้จัดทำเสาหลักบอกแนวท่อส่งน้ำ ระบุตำแหน่งของหลักที่ตั้ง ตลอดแนวท่อของโครงการ</p>  	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำหนองเดิม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา</p> <p>(๑) ควรปรับ Slope ลาดเอียงคันดินให้เป็นไปตามรูปแบบ และปลูกหญ้าพื้นเมืองป้องกันการกัดเซาะ</p> 	<p>ปลูกหญ้าป้องกันการกัดเซาะที่บริเวณ slop รอบโครงการแล้ว ซึ่งต้องรอให้หญ้าแพร่กระจายเต็มพื้นที่อีกสักระยะหนึ่ง</p> 	<p>เห็นควรติดตามความคืบหน้าในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๒) เศษวัชพืชและเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือจากการก่อสร้าง ให้เก็บรวบรวมและขนออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการ</p> 	<p>ผู้รับจ้างได้ทำความสะอาดและกำจัดวัชพืชโดยรอบโครงการแล้ว</p> 	<p>สทน.๕ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๓) ควรบ่มคอนกรีตให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อป้องกันการแตกร้าว</p> 	<p>ดำเนินการบ่มคอนกรีตครบระยะเวลา ๒๘ วันตามหลักวิชาการแล้ว</p> 	

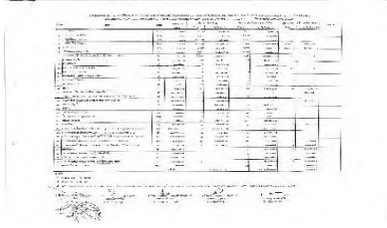
ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำหนองเต็น พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา (ต่อ)</p>		
	<p>(๔) การวางท่อผ่านถนนคอนกรีตให้ดำเนินการขุดวางตามหลักวิชาการ และจัดทำผิวจราจรให้กลับสู่สภาพเดิม</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>ฝังกลบแนวท่อ และปรับสภาพผิวการจราจรให้คืนสู่สภาพเดิมเรียบร้อยแล้ว</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>ภาพที่ แสดงผลการดำเนินการ เฉพาะจัดทำผิวจราจรให้กลับสู่สภาพเดิม แต่ตามข้อเสนอแนะการวางท่อผ่านถนนคอนกรีตยังไม่ได้ รายงานผลการดำเนินการ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
<p>๒. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานในพื้นที่ สทท.๖ จำนวน ๖ โครงการ</p>			
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพร้อมระบบกระจายน้ำบ้านหัวฝาย หมู่ที่ ๒๑ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา</p>		
	<p>(๑) ควรถมดินให้ได้ระดับและบดอัดแน่นบริเวณโดยรอบฐานคอนกรีตที่ตั้งแผงโซลาร์เซลล์ให้ได้ตามข้อกำหนด</p> 	<p>เมื่อดำเนินการก่อสร้างใกล้แล้วเสร็จ สทท.๖ จะดำเนินการถมดินและบดอัดรอบฐานคอนกรีตที่ตั้งแผงโซลาร์เซลล์ให้ได้ระดับตามข้อกำหนดต่อไป</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ จึงยังไม่ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพร้อมระบบกระจายน้ำบ้านหัวฝาย หมู่ที่ ๒๑ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ต่อ)</p>	<p>สทน.๖ ดำเนินการขุดฝังท่อ HDPE ตามรูปแบบข้อกำหนดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ</p>
	<p>(๒) การขุดฝังท่อ HDPE ความยาวรวม ๕,๖๐๐ เมตร ให้ขุดวางตามรูปแบบข้อกำหนดโดยเคร่งครัด เนื่องจากวางเรียงข้างถนนในชุมชน หากมีการทรุดตัวจะเข้ามาซ่อมแซมยาก</p>		<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๓) ควรจัดทำบอกร่องน้ำและตำแหน่งที่ตั้งของหลัก เพื่อสะดวกในการกำหนดจุดซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตบอกร่องน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ</p>	<p>ตามแบบรูปรายการ ได้กำหนดให้มีหลักบอกร่องน้ำทุกๆ ระยะ ๕๐ เมตร ตลอดความยาวแนววางท่อ ซึ่ง สทน.๖ จะดำเนินการให้เป็นไปตามแบบรูปรายการต่อไป</p>	<p>สทน.๖ มีการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ แต่เห็นควรติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพร้อมระบบกระจายน้ำบ้านหัวฝาย หมู่ที่ ๒๑ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ต่อ)</p> <p>(๔) สสำรวจเจาะชั้นดินเพื่อให้ทราบบริเวณที่มีหินแข็ง นำไปกำหนดจุดบนแผนที่ Contour เพื่อคำนวณปริมาณหินแข็งที่ไม่สามารถขุดได้ นำไปลดปริมาณดินขุดยาก และขอแก้ไขแบบ</p>	<p>สท.๖ ดำเนินการสำรวจเจาะชั้นดินแล้วพบหินแข็ง และได้ดำเนินการแจ้งให้ผู้รับจ้างหยุดงาน เพื่อแก้ไขแบบแปลนตามข้อเสนอแนะเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p>    	<p>สท.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแก้มลิงบ้านศิริเขตพัฒนา หมู่ที่ ๒๖ ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม</p> <p>(๑) ปรับแต่งดินถมฐานแผงโซล่าเซลล์ให้มีความลาดเอียงที่มั่นคง ป้องกันการกัดเซาะ และทำแนวร่องน้ำป้องกันน้ำไหลเข้าไปในอาคารติดตั้งตู้ Control</p> 	<p>สท.๖ ดำเนินการปรับแต่งดินถมฐานแผงโซล่าเซลล์ตามข้อเสนอแนะเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สท.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแก้มลิงบ้านศิริเขตพัฒนา หมู่ที่ ๒๖ ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)</p>		
	<p>(๒) เพิ่มท่อน PVC รับท่อสูบน้ำจากแพสูบน้ำมาฝั่ง โดยต้องพิจารณาจำนวนท่อนให้เพียงพอไม่ทำให้ท่อจมน้ำเป็นระยะ ๆ ด้วย</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการเพิ่มท่อน PVC และมีการวางท่อน เว้นเป็นระยะๆ ตามข้อเสนอแนะเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	
	<p>(๓) ปรับถมดินบริเวณโดยรอบฐานโซล่าเซลล์ ฐานอาคาร และฐานถังแชมเปลู ให้ได้ระดับพื้นใกล้เคียงกับคอนกรีต และบดอัดแน่นบริเวณโดยรอบฐานคอนกรีตให้ได้ตามข้อกำหนด</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการปรับแต่งดินถมโดยรอบฐานแผงโซล่าเซลล์ ฐานอาคาร และฐานถังแชมเปลู ให้ได้ระดับและบดอัดแน่นตามข้อเสนอแนะเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๔) ใส่नीอตให้ครบพร้อม cap หัวให้เรียบร้อย</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการติดตั้งনীอตพร้อม cap หัว เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแก้มลิงบ้านคีรีเขตพัฒนา หมู่ที่ ๒๖ ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)		
	<p>(๕) เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือ และเศษขยะ รวบรวมขนออกไปทิ้งนอกโครงการก่อนทำการถมดิน</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการปรับแต่งดินถมโดยรอบฐานแผงโซลาร์เซลล์ ฐานอาคาร และฐานถังแชมเปญ ให้ได้ระดับและบดอัดแน่นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๖) แพสูบน้ำเอียงไม่สมดุล ให้ปรับเลื่อนตำแหน่งปั้มสูบน้ำให้สมดุล แพไม่เอียง</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการปรับแพสูบน้ำ ให้มีความสมดุลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการปรับแก้ไขกองดินขุดตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๗) กองดินขุดขนทิ้งในบริเวณวัด ให้เกลี่ยปรับแต่งให้เป็นรูปทรง เพื่อง่ายต่อการตรวจวัดปริมาณ และวัดสามารถใช้ประโยชน์ได้ พร้อมทำหนังสือส่งมอบดินให้กับทางวัดด้วย</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการปรับเกลี่ยกองดินขุดให้มีรูปทรงที่สวยงามและเรียบร้อยตามข้อเสนอแล้ว และอยู่ระหว่างทำหนังสือส่งมอบดินให้กับทางวัดต่อไป</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการปรับแก้ไขกองดินขุดตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแก้มลิงบ้านศิริเขตพัฒนา หมู่ที่ ๒๖ ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)</p>		
	<p>(๘) ทาสีเสาเหล็กค้ำยันท่อสูบน้ำเข้าถัง ทาสีกันสนิมพร้อมเชื่อมซัดรัดท่อ</p>	<p>สทน.๖ ดำเนินการทาสีเสาเหล็กค้ำยันท่อสูบน้ำ และทาสีกันสนิม พร้อมเชื่อมซัดรัดท่อเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๙) การขุดพบชั้นหินแข็งทำให้ขุดไม่ได้ตามรูปแบบ ให้คิดปริมาณหินแข็งและขอแก้ไขแบบ</p> <p>(๑๐) การสร้างอาคารติดตั้งตู้ Control โซล่าเซลล์และอุปกรณ์ให้ขอแก้ไขแบบด้วย</p>	<p>สทน.๖ ดำเนินการแก้ไขแบบแปลนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>สทน.๖ ดำเนินการแก้ไขแบบอาคารติดตั้งตู้ Control โซล่าเซลล์และอุปกรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแก้มลิงบ้านคีรีเขตพัฒนา หมู่ที่ ๒๖ ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)</p> <p>(๑๑) แนะนำทำหนังสือให้เจ้าอาวาสวัดยินยอมให้ ทน. ก่อสร้างติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ และถังแชมเปญในบริเวณวัด</p>	<p>สทน.๖ ได้จัดทำหนังสือขออนุญาตใช้สถานที่ โดยทางวัด ได้ลงนามยินยอมอนุญาตให้ สทน.๖ เข้าใช้พื้นที่บริเวณวัดได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
๒.๓	<p>โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำอ่างศิลาพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนนทรี อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราชญ์บุรี</p> <p>(๑) โรงสูบน้ำอยู่บนดินขุดระดับต่างจากฐานถังแชมเปญ ประมาณ ๕๐ ซม. มีโอกาสน้ำเซาะทรุดตัวบริเวณฐาน คสล. โรงสูบน้ำได้ ให้ป้องกันการกัดเซาะโดยก่อกำแพง ๓ ด้าน หรือตาดผิวคอนกรีตหนา</p> 	<p>ผู้รับจ้างได้ทำตาดคอนกรีตรอบบริเวณ เพื่อป้องกันการการเซาะหน้าดินบริเวณฐาน คสล. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว แต่พิจารณาเห็นว่าผู้ควบคุมงานควรกำกับการทำตาดคอนกรีตให้เป็นไปตามหลักวิชาการเห็นควรได้แนะนำในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	<p>โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำอ่างศิลาพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี (ต่อ)</p> <p>(๒) ให้ถมดินบดอัดแน่นบริเวณโดยรอบทั้ง ๔ ด้าน ของพื้น คสล. ฐานถังแชมเปญ และฐานโซล่าเซลล์</p> 	<p>สท.๖ ดำเนินการปรับดินและใช้รถขุดตัวเล็ก ในการบดอัดดินให้แน่น รอบๆ บริเวณฐานถังแชมเปญ และฐานโซล่าเซลล์ทั้ง ๔ ด้านเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	
	<p>(๓) ท่อ PVC ร้อยสายไฟฟ้าสีเหลืองเหมาะจะใช้ในอาคาร การนำมาติดตั้งแบบเปิดถูกแสงอาทิตย์ไม่เหมาะสม</p> 	<p>สท.๖ ดำเนินการนำท่อ PVC ร้อยสายไฟฟ้าสีเหลืองติดตั้งลงใต้ดินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สท.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๔) ให้ติดตั้งเข็มขัดรัดท่อสายไฟสีเหลืองเพิ่มเติม</p> 	<p>สท.๖ ติดตั้งข้อรัดท่อและซ่อมแซมข้อต่อท่อ PVC ตามข้อเสนอแนะเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	<p>โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำอ่างศิลาพร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนนทรี อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราชญ์บุรี (ต่อ)</p>		
	<p>(๕) เก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือ ขยะ และเสาเข็มออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>สท.๖ ดำเนินการนำเศษวัสดุไปทิ้งบ่อขยะก่อสร้างและทำการปรับพื้นที่ให้เกิดความเรียบร้อยแล้ว</p> 	
	<p>(๖) การก่อสร้างท่อส่งน้ำ PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ท่อนละ ๖ เมตร มีระยะประมาณ ๑ กิโลเมตร มีรอยต่อท่อจำนวนมาก หากต่อท่อและวางท่อไม่ได้ตามรูปแบบ มีโอกาสรั่วซึมมาก</p>	<p>สท.๖ ได้ดำเนินการวางท่อให้ได้ระนาบโดยข้อต่อจะจมลงในทรายที่รองเท่ากับ ความหนาของข้อต่อ ทำให้จุดเชื่อมมีความตรง ได้ระนาบ และไม่เกิดการรั่วซึม</p> 	<p>สท.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๗) ทดสอบวัดปริมาณน้ำที่ปล่อย ณ จุดปล่อยน้ำต่างๆ ด้วย</p>	<p>สท.๖ ดำเนินการตรวจสอบจุดปล่อยน้ำทุกจุดแล้วสามารถใช้งานได้ปกติ และมีอัตราการไหลเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ</p> 	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำหนองตะเข้พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๗,๑๒,๑๔ ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี</p>		
	<p>(๑) ตรวจสอบถังแชมเปญ คุณภาพวัสดุ รอยต่อเชื่อมเหล็ก เนื่องจากแยกชิ้นถังเป็น ๔ ส่วน ที่นำมาต่อ ณ side งาน และควรทาสีกันสนิมเพื่อป้องกันการรื้อซึมด้วย</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการตรวจสอบการเชื่อมรอยต่อของถังแชมเปญเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่พบการชำรุดของรอยแตกร้าวตลอดแนวรอยเชื่อม โดยมีการเชื่อมเต็มทั้งด้านใน-นอก และทุกรอยต่อ</p> 	
	<p>(๒) ตัดไม้ กิ่งไม้ที่ตัดและกองริมตลิ่ง Slope หนอง ให้รวบรวมขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>ผู้นำชุมชนได้กำหนดจุดทิ้งเศษต้นไม้และกิ่งไม้บริเวณนอกโครงการ โดยสทน.๖ ได้ดำเนินการนำเศษต้นไม้และกิ่งไม้ไปทิ้งนอกโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำหนองตะเข้พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๗,๑๒,๑๔ ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี (ต่อ)</p>	<p>สทน.๖ ดำเนินการใช้แทน คสล. มารองรับพร้อมมีเข็มขัดรัดท่อส่งน้ำ เพื่อให้เกิดความแข็งแรงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p>	
	<p>(๓) โครงการนี้ขณะตรวจติดตามยังไม่ได้ติดตั้งท่อถังแชมเปญและระบบแผงโซลาร์เซลล์ ให้พิจารณาจัดทำฐานรองรับท่อสูบน้ำเข้าถังที่แข็งแรง เช่น แทน คสล. มารองรับ หรือเชื่อมเหล็กกรุปพรรณเป็นแท่นมารับ พร้อมมีเข็มขัดรัดท่อส่งน้ำด้วย</p>		<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๔) ท่อร้อยสายไฟที่ใช้เป็น PVC สีเหลืองไม่กันแดด ให้พิจารณาปรับเปลี่ยนเป็นท่อร้อยสายชนิด HDPE หรือท่อเหล็กอ่อนแทน</p>	<p>สทน.๖ เลือกใช้ท่อร้อยสายชนิด HDPE ตามข้อเสนอแนะเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้มีอายุการใช้งานมากขึ้น</p> 	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองเข้-คลองยาง พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๔,๗,๑๑,๑๒ ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี</p>		
	<p>(๑) เร่งรัดดำเนินการก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า-ออก ให้ทันก่อนเข้าฤดูฝน รวมทั้งเป็นไปตามรูปแบบรายการและข้อกำหนด</p> 	<p>สทน.๖ อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้า - ออกตามข้อเสนอแนะ</p> 	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๒) คั้นดินด้านนอกคลองที่ขุดลอกให้ปรับแต่งความลาดเอียงให้ได้ Slope ตามรูปแบบ หากช่วงตำแหน่งใด Slope ได้ตามรูปแบบแล้ว แต่มีวัชพืช ต้นไม้ขึ้นปกคลุมให้ถางออก</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการปรับความลาดเอียงให้ได้ Slope ตามรูปแบบและดำเนินการกำจัดวัชพืชเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๓) การขุดวางท่อส่งน้ำ HDPE ให้ชุดร่องได้รูปร่างตามแบบ ไม่ใหญ่หรือเล็กไป กรณีนี้ไม่มีงบรายการ ค่าทรายรองพื้นก่อนวางท่อ</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการวางท่อส่งน้ำ HDPE ให้ได้ขนาดที่เหมาะสมตามข้อเสนอแนะ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>ภาพที่นำมาแสดงไม่สอดคล้องตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองเข้-คลองยาง พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๔,๗,๑๑,๑๒ ตำบลนนทรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี (ต่อ)</p>		
	<p>(๔) แนะนำทำหนังสือขออนุญาตก่อสร้างและติดตั้งถังแชมเปญ และแผงโซล่าเซลล์ ในพื้นที่วัด</p>	<p>สทน.๖ ดำเนินการส่งหนังสือถึงวัดเพื่อขออนุญาตก่อสร้างและติดตั้งถังแชมเปญ และแผงโซล่าเซลล์ โดยอยู่ระหว่างรอหนังสือตอบกลับ</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๕) การก่อสร้างดินถมบดอัด หากประชาชนรายใดไม่ยินยอมให้ก่อสร้างตามรูปแบบ หลังจากเจรจาแล้วไม่สำเร็จ ให้เว้นการก่อสร้างคันดินช่วงนั้นไว้และตัดค่างานออก ทำแนวทำยสัญญาณ</p>	<p>ปัจจุบันหยุดงาน เนื่องจากอยู่ระหว่างแก้ไขแบบแปลน โดยมีการหารือร่วมกันระหว่าง สทน.๖ อปท. และประชาชนในพื้นที่ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนต่อไป</p>	<p>เห็นควรมีการติดตามในการตรวจสอบที่ ๒</p>
	<p>(๖) ที่ตั้งแผงโซล่าเซลล์ของระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๔ ให้เลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมที่วางผังไว้ให้ห่างริมตลิ่งคลองยาวให้มากขึ้น และถมดินฐานให้ได้ระดับเดียวกับฐานของถังแชมเปญ</p> 	<p>สทน.๖ ดำเนินการย้ายจุดติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ และถมดินให้ได้ระดับเดียวกับฐานของถังแชมเปญ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๖	<p>สถานีเตือนภัยฯ บ้านวังหิน หมู่ ๗ ตำบลบุพราหมณ์ อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี</p>		
	<p>(๑) สถานีที่ตั้งอยู่ใกล้อยู่ติดกับกำแพงรั้ว มีป้ายโครงการสูงปิดลมฝน และใกล้ถนนมีฝุ่นละอองมาก อาจส่งผลกระทบต่อข้อมูลที่ส่งไปประมวลผลได้</p> 	<p>๑. ผู้ใหญ่บ้าน (ผู้รู้ประจำสถานี) ได้ทำการถอดป้ายที่สูงรอบๆ สถานีออกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๒. เรื่องฝุ่น เนื่องจากเป็นถนนคอนกรีต จากการตรวจสอบพบว่า ฝุ่นน้อย ไม่มีผลกระทบกับเครื่องมือหรือระบอบกวดน้ำฝนแต่อย่างใด อีกทั้งมีการตรวจสอบ บำรุงรักษา ทำความสะอาด ทดสอบระบบการทำงานของสถานีอยู่เป็นประจำ</p> 	<p>สท.๖ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
<p>๒. ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานในพื้นที่ สท.๑๑ จำนวน ๕ โครงการ</p>			
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองฮี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ ม.๑,๒,๘ บ้านฟ้าหวน ต.ฟ้าหวน อ.ค้อวัง จ.ยโสธร</p>		
	<p>(๑) ให้ปรับแต่งลาดเอียง Slope ดินถมบดอัดที่ตั้งแผงโซล่าเซลล์ ทั้ง ๔ ด้านใหม่ให้ได้ลาดเอียงตามรูปแบบ ๑ : ๒ พร้อมปลูกหญ้าท้องถิ่นป้องกันการกัดเซาะ</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว</p> 	<p>ภาพที่นำมาแสดงไม่สอดคล้องตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจสอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองฮี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ ม.๑,๒,๘ บ้านฟ้าหวน ต.ฟ้าหวน อ.ค้อวัง จ.ยโสธร (ต่อ)</p> <p>(๒) ให้ปรับพื้นผิวดินถมที่ตั้งแผงโซล่าเซลล์ให้มีความลาดเอียงเล็กน้อย โดยให้ลาดเทไปด้านที่ตั้งแปะสูบน้ำ เพื่อมิให้น้ำขังบนผิวดิน</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>	<p>ไม่มีภาพนำมาแสดงให้เห็นว่าได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๓) คันดินถมบดอัดแน่นบริเวณขุดลอกให้รีบบดอัดใหม่ พร้อมปรับแต่ง Slope ด้านข้างทั้ง ๒ ฝั่ง ให้ได้ลาดเอียงตามรูปแบบ โดยเฉพาะฝั่งนอกอย่าให้มีเศษดินตกลงไปในที่เกษตรของชาวบ้าน</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>ดำเนินการบดอัดดินถมบริเวณขุดลอก พร้อมปรับแต่ง Slope ให้ได้ลาดเอียงตามแบบแล้ว</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>แม้จะแสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ แต่พิจารณาเห็นว่างานยังไม่เรียบร้อยและครบถ้วนตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองฮี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ ม.๑,๒,๘ บ้านฟ้าหวน ต.ฟ้าหวน อ.ค้อวัง จ.ยโสธร (ต่อ)</p>		
	<p>(๔) การก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. ๑ แห่ง จุดก่อสร้างวางบนดินเดิม ตรวจสอบระดับวางธรณีท่อ ตำแหน่งขุดวาง Cut - Off ให้ครบ ควบคุมใกล้ชิดในการเสริมเหล็กตั้งแบบเทคอนกรีต และบ่มคอนกรีต</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานตรวจสอบเหล็กเสริมคอนกรีต และตำแหน่งขุดวาง cut off ครบทุกตำแหน่ง</p> 	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๕) เก็บรวบรวมวัชพืชที่ถาง หัวเสาเข็ม เศษวัสดุก่อสร้าง ขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>แจ้งผู้รับจ้างให้เก็บวัชพืชให้เรียบร้อยก่อนโครงการแล้วเสร็จ</p> 	<p>ภาพที่นำมาแสดงไม่สอดคล้องตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๖) งานผิวจราจรหินคลุกให้ตรวจสอบคุณสมบัติหินคลุกตามข้อกำหนดภายหลังบดอัดแน่นแล้ว ตรวจสอบความหนา ความกว้าง/ยาวของหินคลุก</p>	<p>ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>	<p>ไม่มีภาพหรือเอกสารนำมาแสดง ให้เห็นว่าได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ</p>
	<p>(๗) ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุก่อสร้างทุกชนิดก่อนนำมาใช้ก่อสร้าง</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน ได้ให้ผู้รับจ้างส่งวัสดุก่อสร้างทุกชนิดทดสอบคุณภาพก่อนนำมาใช้ก่อสร้าง</p>	<p>เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ ทน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองฮี พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ ม.๑,๒,๘ บ้านฟ้าหวน ต.ฟ้าหวน อ.ค้อวัง จ.ยโสธร (ต่อ)		
	(๘) ตรวจสอบคุณภาพเสาเข็มและควบคุมการตอกเข็มอย่างใกล้ชิด	ได้ตรวจสอบคุณภาพเสาเข็มแล้ว ไม่มีรอยร้าวในเสาเข็ม ขั้นตอนต่อไปจะดำเนินการตอกเสาเข็มต่อไป 	ภาพที่นำมาแสดงยังไม่ครบถ้วนตามข้อเสนอแนะที่ให้ไว้ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒
	(๙) ท่อนรองรับท่อสูบน้ำจากแพต้องมีจำนวนเพียงพอ ท่อต้องไม่จมน้ำหรือตกท้องช้างเป็นระยะๆ	ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว	ไม่มีภาพนำมาแสดงให้เห็นว่าได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒
	(๑๐) การวางท่อส่งน้ำความยาวรวม ๔,๘๐๐ เมตร ต้องขุดวางถมบดอัดหลังตามรูปแบบของ ทน.	ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว ขณะนี้ยังไม่ได้ดำเนินการขุดลอก	
	(๑๑) อาคารควบคุมให้เพิ่มอิฐที่เป็นช่องระบายอากาศด้วย	จะดำเนินการแก้ไขแบบแปลนให้มีช่องอิฐระบายอากาศ	
	(๑๒) พิจารณาเพิ่มเติมกรณีมีงบประมาณเหลือ ควรจัดทำหลักเสา คลส. เป็นระยะๆ ตามแนวท่อส่งน้ำ เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ	โครงการต่อไปผู้ออกแบบจะใส่หลักบอกแนวเป็นระยะตามแนวท่อส่งน้ำ	สท.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ่อไจ้โก้ ต.ศรีฐาน อ.ป่าติ้ว จ.ยโสธร		
	<p>(๑) ให้ปรับแต่งลาดเอียง Slope ดินถมบดอัดแน่นฐานโซล่าเซลล์ทุกด้านให้ได้ตามรูปแบบ</p> 	<p>ดำเนินการปรับแต่ง Slope เสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> 	
	<p>(๒) ปรับแต่งพื้นผิวหินคลุกลานโซล่าเซลล์ให้ได้ระดับเดียวกัน เรียบร้อยสวยงาม</p> 	<p>ดำเนินการปรับแต่งพื้นผิวหินคลุกเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๓) ให้แก้ไขเสารั้ว เสาโคมไฟโซล่าเซลล์บางเสาทาสีไม้ทัวตลอดทั้งเสา</p> 	<p>ดำเนินการทาสีเสารั้วและเสาโคมไฟโซล่าเซลล์เสร็จแล้ว</p> 	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ่อใจโก้ ต.ศรีฐาน อ.ป่าต้ว จ.ยโสธร (ต่อ)		
	(๔) ให้แก้ไขดินถมลาดเอียงบริเวณด้านข้างบ่อน้ำใต้ให้เรียบร้อย 	ดำเนินการแก้ไขดินถมข้างบ่อน้ำใต้เสร็จเรียบร้อยแล้ว 	
	(๕) ติดตั้งเข็มขัดรัดท่อสูบน้ำเพิ่มเติม สำหรับตอม่อบนที่ตั้งแผงโซล่าเซลล์ 	ดำเนินการติดตั้งเข็มขัดรัดท่อแล้ว 	สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว
	(๖) เก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างขนออกไปทิ้งนอกโครงการ 	ผู้ควบคุมงานโครงการได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว 	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๒	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์บ่อใจโก้ ต.ศรีฐาน อ.ป่าติ้ว จ.ยโสธร (ต่อ)		
	(๗) ให้จัดทำหนังสือยินยอมบริจาคที่ดินของชาวบ้านที่บริจาคที่ดินให้ก่อสร้างบริเวณที่ตั้งดินถมบ่ออัดแน่นฐานโซล่าเซลล์เก็บไว้เป็นหลักฐาน โดยมีเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเป็นพยาน เก็บรวบรวมไว้เป็นหลักฐาน	ผู้ควบคุมงานได้ประสานงานผู้ใหญ่บ้านและนายก อบต.ให้เร่งดำเนินการแล้ว	ไม่มีภาพนำมาแสดงให้เห็นว่าได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒
	(๘) ผู้สำรวจที่ตั้งแผงโซล่าเซลล์ ต้องสำรวจให้ชัดเจนว่าอยู่บนพื้นที่สาธารณะหรือของชาวบ้าน	<p>ผู้สำรวจได้ร่วมสำรวจพื้นที่จุดตั้งแผงโซล่าเซลล์ร่วมกับผู้ใหญ่บ้านและนายกอบต. โดยให้จุดตั้งอยู่บนพื้นที่สาธารณะและบางส่วนอยู่ในที่ดินราษฎรประมาณ ๔๐๐ ตร.ม.</p> 	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	(๙) ผู้ออกแบบต้องมีรายการหลักบอกแนววางท่อในประมาณราคาก่อสร้าง เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ	โครงการต่อไปผู้ออกแบบและผู้ประมาณราคาก่อสร้างจะใส่หลักบอกแนวท่อในแบบและประมาณราคาด้วย	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เหมือดแอ่ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร</p>		
	<p>(๑) ท่อเหล็ก ๘ ๔๐๐ มม.ให้ตรวจสอบคุณภาพให้ได้ตามข้อกำหนด ทน. โรงงานผู้ผลิตมี มอก. รับรอง รวมทั้งตรวจสอบอีกครั้งด้านนอกท่อได้ทาสีกันสนิมหรือไม่</p>	<p>ผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบเอกสาร มอก. ของท่อเหล็กแล้ว ได้คุณภาพตามกำหนด และมีการทาสีกันสนิมด้านนอกท่อ</p> <p>ท่อเคลือบ PU (Polyurethane) : การเคลือบ PU ช่วยเพิ่มคุณสมบัติหลายประการให้กับท่อเหล็ก เช่น:</p> <p><u>ทนทานต่อการกัดกร่อน</u>: PU ช่วยป้องกันท่อเหล็กจากการกัดกร่อนของสารเคมีหรือของเหลว.</p> <p><u>ทนต่อแรงกระแทก</u>: PU ช่วยลดความเสี่ยงของการแตกร้าวหรือแตกหักของท่อเหล็ก.</p> <p><u>ทนต่อความร้อน</u>: PU ช่วยปกป้องท่อเหล็กจากการได้รับความร้อนสูง.</p> <p><u>ลดการเสียดทาน</u>: การเคลือบ PU ช่วยลดการเสียดทานระหว่างท่อเหล็กกับของเหลวหรือแก๊ส.</p>	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๒) การขุดวางท่อส่งน้ำ ต้องขุด วาง และถมบดอัดดินหลังท่อตามรูปแบบและข้อกำหนด</p> <p>(๓) การวางท่อส่งน้ำ ต้องมีการทดสอบการรั่วซึมของท่อส่งน้ำก่อนถนนปิดหลังท่อ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>ได้ดำเนินการขุดวางท่อเมน โดยมีการวางดินทรายรองพื้นท่อเมน เพื่อรองรับการถมดิน บดอัดตามแบบแปลน ส่วนการทดสอบการรั่วซึม ได้ทดสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อแล้ว</p> 	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เหมือดแอ่ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร (ต่อ)		
	<p>(๔) ควรหาวัสดุปิดปากท่อทั้ง ๒ ด้าน เพื่อไม่ให้สัตว์เข้าไปภายในได้</p> 	<p>ผู้รับจ้างได้ดำเนินการสั่งฝาครอบท่อพลาสติกเพื่อไม่ให้สัตว์เข้าไปภายในได้</p> 	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๕) ลาดเอียง Slope ดินถมบดอัดแน่นฐานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ทุกด้าน ให้ปรับแต่งลาดเอียงให้ได้ตามรูปแบบ</p> 	<p>ได้ดำเนินการปรับ slope และทำการบดอัดแน่นฐานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ทุกด้าน ให้ปรับแต่งลาดเอียงให้ได้ตามแบบ</p> 	<p>แม้จะแสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ แต่พิจารณาเห็นว่างานยังไม่เรียบร้อยตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เหมือดแอ่ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร (ต่อ)</p>		
	<p>(๖) ผิวพื้น คสล. ฐานแผงโซล่าเซลล์เมื่อถอดแบบหล่อแล้วต้องบ่มคอนกรีตด้วย</p> 	<p>ได้ให้ผู้รับจ้างบ่มคอนกรีตโดยการสูบน้ำขึ้นมารดคอนกรีตเช้า เย็น เย็น</p>	<p>ไม่มีภาพนำมาแสดงให้เห็นว่าได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๗) ดินถมอัดแน่นฐานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ให้หรือถมบดอัดแน่นใหม่ก่อนติดตั้งรั้วตาข่าย</p> 	<p>ดำเนินการรื้อและบดอัดแน่นใหม่แล้ว</p> 	<p>แม้จะแสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ แต่พิจารณาเห็นว่างานยังไม่เรียบร้อยตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๘) ราษฎรที่บริจาคที่ดินก่อสร้างดินถมบดอัดฐานแผงโซล่าเซลล์ ให้จัดทำเอกสารบริจาคที่ดินไว้เป็นหลักฐานด้วย</p>	<p>ได้ดำเนินการให้ราษฎรอุทิศที่ดินก่อสร้างแผงโซล่าเซลล์แล้ว</p>	<p>ไม่มีภาพหรือเอกสารนำมาแสดงให้เห็นว่าได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ</p>
	<p>(๙) ให้ติดตามเรื่องการขออนุญาตวางแพสูบน้ำในแม่น้ำยังกับกรมเจ้าท่าให้เรียบร้อยด้วย</p>	<p>ได้รับการอนุญาตให้วางแพสูบน้ำในแม่น้ำจากกรมเจ้าท่าเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๓	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เหมือดแอ่ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร (ต่อ)		
	(๑๐) ผู้ออกแบบต้องมีรายการหลักบอกแนววางท่อในประมาณราคาก่อสร้างเพื่อความสะดวกในการซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ	โครงการต่อไปผู้ออกแบบและผู้ประมาณราคาก่อสร้างจะใส่หลักบอกแนวท่อในแบบและประมาณราคาด้วย	สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว
	(๑๑) ระดับวางแพสูบน้ำกับฐานแผงโซล่าเซลล์มีค่าระดับแตกต่างกันไม่น้อยกว่า ๘ เมตร การวางต่อม่อรองรับท่อสูบน้ำบริเวณลาดเอียงตลิ่ง ให้พิจารณากำหนดจุดวางต่อม่อให้ถูกต้องระยะตามรูปแบบ มีเข็มขัดรัดท่อทุกต่อม่อ	มีการแก้ไขแบบแปลนให้เหมาะสมกับระดับของแพสูบน้ำและลาดตลิ่งแล้ว 	ภาพที่นำมาแสดง หน.ผต. และ ผชช. ยังมีความห่วงใย เห็นควรมีการติดตามในการตรวจ รอบที่ ๒
๒.๔	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ถั่วลิสง บ้านท่าเยี่ยม ม.๑๐ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร		
	(๑) ให้ปรับแต่งลาดเอียง Slope ดินถมบดอัดที่ตั้งแผงโซล่าเซลล์ทั้ง ๔ ด้าน ใหม่ให้ได้ Slope ตามรูปแบบ 	ดำเนินการปรับแต่งลาด Slope แล้ว 	สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	<p>โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ถั่วลิสง บ้านท่าเยี่ยม ม.๑๐ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร (ต่อ)</p>	<p>ดำเนินการรื้อและบดอัดดินถมฐานแผงโซล่าเซลล์แล้ว</p>	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๒) ดินถมบดอัดฐานแผงโซล่าเซลล์ไม่แน่น ให้รื้อบดอัดใหม่ ปรับแต่งผิวบดให้ได้ระดับก่อนลงหินคลุก</p> 		
	<p>(๓) ฐานรากถึงเก็บน้ำตอกเข็มเสร็จแล้ว ให้รวบรวมรายงานผลการตอกเสาเข็มฐานรากถึงเก็บไว้เป็นหลักฐานด้วย</p> 	<p>ได้ดำเนินการรวบรวมรายงานผลตอกเสาเข็มแล้ว</p>	<p>ไม่มีภาพนำมาแสดงให้เห็นว่าได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>

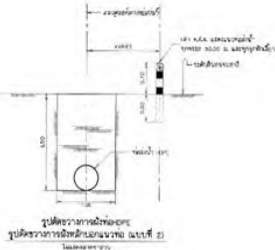
ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ถั่วลิสง บ้านท่าเยี่ยม ม.๑๐ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร (ต่อ)		
	(๔) การขุด วาง และถมดินบดอัดหลังท่อ ต้องดำเนินการตามรูปแบบและข้อกำหนด ทน.	ดำเนินการบดอัดดินถมหลังท่อแล้ว 	ภาพที่นำมาแสดงไม่สื่อถึงการดำเนินการตามข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้
	(๕) การวางท่อส่งน้ำก่อนถมดินหลังท่อ ให้ทดสอบการรั่วซึมของเส้นท่อเป็นระยะ	มีการแก้ไขแบบแปลนการวางท่อสูบน้ำและต่อม่อให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และมีเข็มขัดรัดท่อส่งน้ำทุกจุด 	เห็นควรมีการติดตามในการตรวจสอบที่ ๒
	(๖) ควรหาวัสดุปิดปากท่อ เพื่อไม่ให้สัตว์เข้าไปภายในได้ 		ไม่มีการรายงาน เห็นควรมีการติดตามในการตรวจสอบ รอบที่ ๒

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ถั่วลิสง บ้านท่าเยี่ยม ม.๑๐ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร (ต่อ)		
	(๗) ระดับติดตั้งแพสูบน้ำกับฐานดินถมติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ มีค่าระดับแตกต่างกันมากประมาณ ๒๐ เมตร การวางต่อม่อรองรับท่อสูบน้ำบริเวณลาดเอียงถึงฐานดินถมให้ตรวจสอบวางแนวให้ถูกต้อง สวยงาม ตำแหน่งเว้นระยะตามรูปแบบ มีเข็มขัดรัดท่อส่งน้ำทุกจุด	มีการแก้ไขแบบแปลนการวางท่อสูบน้ำและต่อม่อให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และมีเข็มขัดรัดท่อส่งน้ำทุกจุด 	ภาพที่นำมาแสดง หน.ผต. และ ผชช. ยังมีความห่วงใย เห็นควรมีการติดตามในการตรวจ รอบที่ ๒
	(๘) คอนกรีตเทฐานรากถังเก็บน้ำให้ตรวจ Mix Design จากโรงผลิตปูนสำเร็จ ทดสอบ Slump Test และเก็บตัวอย่างลูกบาศก์คอนกรีตไปทดสอบ	ดำเนินการตรวจ Mix Design และทดสอบ Slump Test รวมถึงเก็บตัวอย่างลูกบาศก์คอนกรีตไปทดสอบตามมาตรฐาน 	สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตาม
	(๙) การเทคอนกรีตให้ตรวจสอบแบบหล่อ จำนวนเหล็กเสริม ขนาดรูปร่างของชิ้นส่วน และบ่มคอนกรีตหลังถอดแบบ	ผู้ควบคุมงานได้ดำเนินการตรวจสอบแบบหล่อ จำนวนเหล็กเสริมคอนกรีตให้ถูกต้องตามแบบแปลน และบ่มคอนกรีตหลังจากเทคอนกรีต 	ข้อเสนอแนะแล้ว

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๔	โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ถั่วลิสง บ้านท่าเยี่ยม ม.๑๐ ต.ค้อเหนือ อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร (ต่อ)		
	(๑๐) ราวกันตกและบันไดของถังเก็บน้ำควรทาสีเดียวกัน (สีฟ้า)	อยู่ระหว่างแจ้งผู้รับจ้างให้เข้าดำเนินการทาสี 	เห็นควรมีการติดตามในการตรวจสอบที่ ๒
	(๑๑) ผู้ออกแบบและประมาณราคาก่อสร้าง ต้องมีรายการหลักบอกรวมวางท่อ ในประมาณราคาก่อสร้าง เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซม และเป็นจุดสังเกตแนวท่อส่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ทราบ	โครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ ในแบบแปลนไม่ได้ใส่หลักบอกรวมวางท่อ โครงการต่อไปผู้ออกแบบและผู้ประมาณราคาก่อสร้างจะใส่หลักบอกรวมวางท่อในแบบแปลนและประมาณราคาด้วย	สท.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว
๒.๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยจันทรู พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ม.๑,๔,๕,๘,๑๐ บ้านไร่ชี ต.ไร่ชี อ.สีอำนาจ จ.อำนาจเจริญ		
	(๑) งานถมดินบดอัดฐานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ให้ปรับผิวบนดินบดอัดแน่นให้ได้ระดับเท่ากันตามรูปแบบ ก้อนปูหินคลุกพร้อมเกลี่ยบดอัดแน่น 	ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว 	สท.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยจันรัฐ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ม.๑,๔,๕,๘,๑๐ บ้านไร่ซี ต.ไร่ซี อ.ลืออำนาจ จ.อำนาจเจริญ (ต่อ)</p>		
	<p>(๒) ลาดเอียง Slope ของดินถมบดอัดฐานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทั้ง ๕ ด้าน ให้ปรับแต่งลาดเอียงให้ได้ตามรูปแบบ พร้อมปลูกหญ้าป้องกันการกัดเซาะ</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว ก่อนการปลูกหญ้า ให้ปรับแต่งลาดเอียงให้ได้ตามรูปแบบลาดเอียง Slope ของดินถมบดอัดฐานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทั้ง ๕ ด้าน</p>	<p>ไม่มีภาพแสดงผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๓) ให้ปรับ Slope ของคันดินถมบดอัดบริเวณใกล้คอกสะพาน ให้ได้ลาดเอียงตามรูปแบบ สวยงาม</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>	
	<p>(๔) ต้องมีการทดสอบการรั่วซึมของท่อส่งน้ำเป็นระยะ ก่อนถมปิดหลังท่อ</p> 	<p>ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว</p> 	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	<p>โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยจันรัฐ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ม.๑,๔,๕,๘,๑๐ บ้านไร่ซี ต.ไร่ซี อ.ลืออำนาจ จ.อำนาจเจริญ (ต่อ)</p>		
	<p>(๕) เศษคอนกรีตหัวเสาเข็มที่ตัดให้รวบรวมขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>ดำเนินการตามข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว</p> 	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>
	<p>(๖) กำจัดวัชพืชและตัดต้นไม้บริเวณคันดินหุฝ่ายทั้ง ๒ ฝั่ง และขนออกไปทิ้งนอกโครงการ</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว โดยให้แล้วเสร็จก่อนเสร็จสิ้นโครงการ</p>	<p>โครงการยังไม่แล้วเสร็จ เห็นควรมีการติดตามในการตรวจรอบที่ ๒</p>
	<p>(๗) การขุดวางท่อส่งน้ำพบชั้นหินทราย เมื่อขุดขึ้นมาแตกเป็นก้อนขนาดใหญ่ ไม่เหมาะสมที่จะนำมาถมบดอัด ปิดหลังท่อ ให้คัดเลือกออกไปใช้เฉพาะดินร่วนถมกลับ</p> 	<p>ผู้ควบคุมงานโครงการ ได้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้ว</p> 	<p>สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ ทน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๒.๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยจันรัฐ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ม.๑,๔,๕,๘,๑๐ บ้านไร่ซี ต.ไร่ซี อ.ลืออำนาจ จ.อำนาจเจริญ (ต่อ)		
	(๘) คอนกรีตผสมที่นำมาใช้ควรตรวจสอบ Mix Design , Slump test และเก็บตัวอย่างลูกบาศก์คอนกรีต เพื่อนำไปทดสอบแรงอัด ตามข้อกำหนดของ ทน.	ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะของ ผต. เรียบร้อยแล้ว 	
	(๙) ผู้ออกแบบต้องใส่แบบรูปตัดการขุดวางท่อส่งน้ำมาในชุดแบบโครงการด้วย	ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะของ ผต. เรียบร้อยแล้ว 	สทน.๑๑ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะแล้ว
	(๑๐) อาคารควบคุมให้เพิ่มอิฐที่เป็นช่องระบายอากาศด้วย	ได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะของ ผต. เรียบร้อยแล้ว 	

รายงานผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะของหัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม
ตามแผนการตรวจราชการกรมทรัพยากรน้ำ รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑. ข้อค้นพบอุปสรรคในการดำเนินงาน			
๑.๑	<p>สทน.๔ ได้รับจัดสรรงบประมาณการปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ จำนวน ๒ โครงการ แม้ว่ากิจกรรมที่ดำเนินการ ๔ กิจกรรม อยู่ภายในกรอบที่ กพน.๑ กำหนดไว้ แต่เป็นการนำกิจกรรมทั้งหมดมารวมเพื่อใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e – bidding) ซึ่ง หน.ผต. พิจารณาเห็นว่า การดำเนินการดังกล่าวไม่สอดคล้องกับการขอรับการจัดสรรงบประมาณที่เป็นการดำเนินงานแบบทำเอง ดังนั้น จึงขอให้ สทน.๔ ทบทวนการดำเนินการให้เป็นการดำเนินงานแบบทำเอง รวมทั้ง กพน.๑ ต้องติดตามและกำชับการดำเนินการของแต่ละ สทน. ให้เป็นไปตามแนวทางการใช้จ่ายงบประมาณที่กำหนดด้วย</p>	<p>กพน.๑ ประสานแจ้ง ส่วนปรับปรุงและบำรุงรักษา สทน.๔ ให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของงบประมาณ ซึ่ง สทน.๔ ได้ดำเนินการแก้ไขการใช้จ่ายงบประมาณเป็นการดำเนินการเองตามวัตถุประสงค์ของงบประมาณและประกาศยกเลิกวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เรียบร้อยแล้ว สทน.๔ ได้ปรับเปลี่ยนวิธีดำเนินงานแบบดำเนินการเอง แต่เนื่องจากบุคลากรไม่เพียงพอ และขาดแคลนเครื่องจักรกล ยานพาหนะ จึงได้ดำเนินงานด้วยวิธีจ้างเหมาบริการ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินงาน</p>	<p>กพน.๑ ได้ติดตามและกำชับการดำเนินการ สทน.๔ และ สทน.๖ ให้เป็นไปตามแนวทางการใช้จ่ายงบประมาณที่กำหนด ซึ่งทั้ง ๒ หน่วยงานได้ดำเนินการแก้ไขการใช้จ่ายงบประมาณเป็นการดำเนินการเองตามวัตถุประสงค์ของงบประมาณและประกาศยกเลิกวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เรียบร้อยแล้ว</p>
	<p>โครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองขวาง อ.เมืองฯ จ.ตราด แม้ว่ากิจกรรมที่ดำเนินการ ๓ กิจกรรม อยู่ภายในกรอบที่ กพน.๑ กำหนดไว้ แต่เป็นการนำกิจกรรมทั้งหมดมารวมเพื่อใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e – bidding) ซึ่ง หน.ผต. พิจารณาเห็นว่า การดำเนินการดังกล่าวไม่สอดคล้องกับการขอรับการจัดสรรงบประมาณที่เป็นการดำเนินงานแบบทำเอง ดังนั้น จึงขอให้ สทน.๖ ทบทวนการดำเนินการให้เป็นการดำเนินงานแบบทำเองด้วย รวมทั้ง กพน.๑ ต้องติดตามและกำชับการดำเนินการของแต่ละ สทน. ให้เป็นไปตามแนวทางการใช้จ่ายงบประมาณที่กำหนดด้วย</p>	<p>กพน.๑ ประสานแจ้ง ส่วนปรับปรุงและบำรุงรักษา สทน.๖ ให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของงบประมาณ ซึ่ง สทน.๖ ได้ดำเนินการแก้ไขการใช้จ่ายงบประมาณเป็นการดำเนินการเองตามวัตถุประสงค์ของงบประมาณและประกาศยกเลิกวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เรียบร้อยแล้ว</p>	
๑.๒	<p>โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูฯ และโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ ที่ยังไม่ได้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำมีเป็นจำนวนมาก ซึ่งในคราวรายงานการตรวจฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ รอบที่ ๒</p>	<p>กอน. ได้ประสานขอข้อมูลโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูฯ และโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำที่ยังไม่มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำจาก สทน.๑ - ๑๑ โดยแยกโครงการที่ไม่</p>	<p>เรื่องงบประมาณในการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเป็นการแก้ไขปัญหาปีต่อปี โดยยังไม่ได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม เห็นควรต้องมี</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ ทน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๒ (ต่อ)	<p>ได้ให้ข้อเสนอแนะไว้กับ กอน. ต้องมีฐานข้อมูลในเรื่องนี้ และควรเร่งหาแนวทางบริหารจัดการงบประมาณร่วมกับ กยผ. เพื่อมีให้โครงการฯ ที่กรมทรัพยากรน้ำไปดำเนินการไว้ขาดการบริหารจัดการน้ำโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานเกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยขณะนั้น กอน. แจ้งผลว่า อยู่ระหว่างดำเนินการซึ่งรายงานการตรวจฯ และข้อเสนอแนะของ ทน.ผต. ข้างต้นสอดคล้องกับรายงานการตรวจสอบผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพการดำเนินงานโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ดังนั้น เห็นควรให้ กอน. และ กยผ. เร่งดำเนินการตามที่ ทน.ผต. ได้ให้ข้อเสนอแนะไว้ข้างต้น และ/หรือ กยผ. พิจารณาจากเงินเหลือจ่าย และ กอน. พิจารณาทบทวนแผนปฏิบัติการฯ เพื่อนำงบประมาณมาจัดสรรให้แต่ละส่วนอนุรักษ์น้ำได้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพิ่มเติมจากเป้าหมายที่กำหนดไว้ด้วย</p>	<p>ไม่สามารถจัดตั้งได้เนื่องจากโครงการเสื่อมสภาพ ไม่ได้ใช้งานนานแล้ว และโครงการที่ถ่ายโอนแก่หน่วยงานท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว ทำให้คงเหลือโครงการที่มีศักยภาพสามารถจัดตั้งกลุ่มได้จำนวน ๔๖๑ โครงการ ทั้งนี้ กอน. ได้จัดประชุมออนไลน์เพื่อชี้แจงแนวทางการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยประสาน สทท.๑ - ๑๑ กำหนดเป้าหมายการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในโครงการที่ยังไม่มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำให้แล้วเสร็จ ภายในปี ๒๕๖๙ ซึ่งงบประมาณในปี ๒๕๖๙ กอน. ได้ปรับกิจกรรมให้สอดคล้องกับงบประมาณตาม (ร่าง) พรบ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ การจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำนอกพื้นที่ชลประทาน ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๕.๗๕๐๐ ล้านบาท</p> <p>สำหรับโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำที่กรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินการแล้ว และยังไม่มีการบริหารจัดการน้ำโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ กยผ. จะประสานรายละเอียดกับ กอน. เพื่อสนับสนุนงบประมาณต่อไป</p>	<p>การติดตามต่อไป ทั้งนี้ ผู้บริหารต้องให้ความใส่ใจและจริงจังในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>
๑.๓	<p>แนวทางการดำเนินงานจัดตั้งเครือข่ายการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ ยังมีความเข้าใจในการจัดตั้งเครือข่ายไม่ตรงกัน ขาดแนวทางและหลักเกณฑ์ในการจัดตั้ง เห็นควรที่ กอน. จักได้เร่งจัดทำเป็นคู่มือที่ใช้ในการสนับสนุนการจัดตั้งเครือข่ายพื้นที่ชุ่มน้ำ พร้อมซักซ้อมความเข้าใจในคู่มือ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และ</p>	<p>กอน. ได้ดำเนินการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำเรียบร้อยแล้ว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนและวางแนวทางการดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ และเตรียมความพร้อมในการรองรับงาน</p>	<p>การบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ และการสร้างเครือข่ายเป็นเรื่องใหม่ของ ทน. การมีคู่มือใช้ในการสนับสนุนการจัดตั้งเครือข่ายพื้นที่ชุ่มน้ำ พร้อมซักซ้อมความเข้าใจรวมทั้งแนวทางที่ชัดเจนในการกำหนดขอบเขต</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๓ (ต่อ)	<p>เร่งหาแนวทางที่ชัดเจนในการกำหนดขอบเขตความรับผิดชอบของพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความแตกต่างกันในแต่ละระดับด้วย ซึ่งในคราวรายงานการตรวจฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ รอบที่ ๒ ได้ให้ข้อเสนอแนะไว้กับ กอน. โดยขณะนั้น กอน. แจ้งผลว่า อยู่ระหว่างเตรียมการจัดสัมมนา/ประชุมเชิงปฏิบัติการและจะดำเนินการจัดทำคู่มือต่อไป หน.ผต. พิจารณาเห็นว่า ปัญหาในเรื่องนี้ยังไม่ได้รับการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม เห็นควรให้ กอน. เร่งดำเนินการตามความเห็นของ หน.ผต. และรับข้อคิดเห็นของ สทน.๒ ๓ ๔ ๕ และ ๖ ตามข้อเท็จจริง ๒.๗ ไปดำเนินการโดยเร็วต่อไป</p>	<p>ตามภารกิจการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดเตรียมข้อมูลเพื่อร่างคู่มือที่ใช้ในการสนับสนุนการจัดตั้งเครือข่ายพื้นที่ชุ่มน้ำต่อไป</p> <p><u>อุปสรรค</u></p> <p>๑. การจัดตั้งเครือข่ายพื้นที่ชุ่มน้ำต้องการข้อมูลที่ละเอียดเกี่ยวกับระบบนิเวศของพื้นที่ชุ่มน้ำ รวมถึงความรู้ทางวิทยาศาสตร์และวิธีการบริหารจัดการ การขาดข้อมูลหรือผู้เชี่ยวชาญในพื้นที่อาจทำให้คู่มือไม่ครอบคลุมประเด็นสำคัญต่างๆ ได้อย่างครบถ้วน</p> <p>๒. พื้นที่ชุ่มน้ำในแต่ละท้องถิ่นมีสภาพแวดล้อมและปัญหาที่แตกต่างกัน เช่น พื้นที่ที่มีการบุกรุกเพื่อทำเกษตรกรรม หรือการพัฒนาในพื้นที่ชุ่มน้ำ คู่มือที่จัดทำจึงต้องสามารถปรับใช้ได้กับปัญหาเฉพาะในแต่ละพื้นที่ ซึ่งอาจเป็นความท้าทายในการจัดทำเนื้อหาให้ครอบคลุมและยืดหยุ่นพอ</p> <p>๓. การจัดทำคู่มือที่ใช้ในการสนับสนุนการตั้งเครือข่ายพื้นที่ชุ่มน้ำจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน หากขาดการประสานงานที่ดีหรือไม่มีข้อตกลงที่ชัดเจน อาจทำให้เกิดปัญหาในการรวบรวมข้อมูล การกำหนดขั้นตอน และการสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ</p>	<p>ขอบเขตความรับผิดชอบของพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นสิ่งที่ยาก. ต้องเร่งดำเนินการ ดังนั้นเห็นควรมีการติดตามผลในการตรวจรอบที่ ๒</p>
๑.๔	<p>ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง ณ ปัจจุบัน มีการบรรจุแต่งตั้งตำแหน่งวิศวกรโยธา และนายช่างโยธา รวม ๕๙ คน ซึ่งเจ้าหน้าที่เหล่านี้ยังไม่ได้ผ่านการอบรมในหลักสูตรใด ๆ ในการปฏิบัติงาน เห็นควรที่ อทท. ต้องให้ความสำคัญและสั่งการ จัดให้มีการจัดอบรมหลักสูตร “การควบคุมงานก่อสร้างและข้อกำหนดการก่อสร้างของ ทน.”</p>	<p>สำนักงานเลขานุการกรมร่วมกับ ผชช.ประสิทธิ์ พัทวี และ ผชช.สันต์ เข็มประสิทธิ์ ดำเนินการจัดโครงการอบรมหลักสูตร “การควบคุมงานก่อสร้างและข้อกำหนดการก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ (หลักสูตร เร่งด่วน)” ให้กับกลุ่มเป้าหมายดังกล่าว โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณของกรมทรัพยากรน้ำ</p>	<p>อธิบดีได้อนุมัติเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (เหลือจ่าย) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผลผลิตการเพิ่ม</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๔ (ต่อ)	<p>ให้กับเจ้าหน้าที่เหล่านี้เป็นการเร่งด่วน โดยจัดอบรมเป็นระยะ ระยะเวลา ๓ วัน และเป็นกลุ่ม ๆ เชิงพื้นที่ ซึ่งจะใช้งบประมาณในแต่ละกลุ่มไม่มากนัก เช่น เจ้าหน้าที่ สทน.๓ สทน.๔ สทน.๕ และ สทน.๑๑ จัดอบรมเป็น ๑ กลุ่ม โดยใช้ห้องประชุมและมอบให้ สทน.๔ เป็นผู้ดำเนินการจัดอบรม เป็นต้น โดยมอบให้ สลก. ร่วมกับ กยผ. พิจารณาหาแหล่งงบประมาณ สำหรับหัวข้อหลักสูตร ระยะเวลาการอบรม และการบริหารจัดการจัดอบรม เห็นควรมอบให้ ผชช. ประสิทธิ์ พัทวี ผชช.สัมพันธ์ เข้มประสิทธิ์ เป็นหลัก และ สลก. ช่วยดำเนินการ</p>	<p>ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ และอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ มอบหมายให้ กยผ. พิจารณาแหล่งงบประมาณ ทั้งนี้ กยผ. จะพิจารณาแหล่งงบประมาณจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (เหลือจ่าย) เพื่อมาสนับสนุนการจัดฝึกอบรมโครงการดังกล่าว ให้เจ้าหน้าที่ สทน.๒ สทน.๓ สทน. ๔ สทน.๕ และ สทน.๑๑ เป็น ๑ กลุ่ม ในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ๒๕๖๘ สำหรับ สทน. อื่นๆจะเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณของ ทน. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ เพื่อจัดอบรมให้บรรลุวัตถุประสงค์ต่อไป</p>	<p>ศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ หมวดงบประมาณ ๑๔๗,๐๐๐ บาท ไปสมทบในรายการค่าใช้จ่ายในการพัฒนา ประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้กับ สลก. ตามที่ กยผ. เสนอ โดย ผชช.ประสิทธิ์ฯ และ ผชช.สัมพันธ์ฯ กำหนดจัดอบรมในช่วงต้นเดือนกันยายน. ๒๕๖๘</p>
๑.๕	<p>การขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อปรับปรุงซ่อมแซมรั้ว บริเวณสำนักงานสวนอุทกวิทยาที่ ๑ หนองคาย จำนวน ๒.๑๔๖ ล้านบาท นั้น พิจารณาเห็นว่า มีความจำเป็นโดยเร่งด่วน เพราะหากเกิดอันตรายถึงชีวิตของคนที่สัญจรไปมาได้ กรมฯ ไม่อาจปฏิเสธ ความรับผิดชอบได้ และไม่ควรเป็นการวิพากษ์แล้วล้อมคอก ดังนั้น เห็นควรให้การสนับสนุน งบประมาณเหลือจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โดยมอบให้ กยผ. จัดไว้เป็นลำดับต้น ๆ เพื่อให้ อทน. พิจารณาสั่งการ</p>	<p>กองยุทธศาสตร์และแผนงาน จะพิจารณาสนับสนุนงบประมาณ จากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (เหลือจ่าย) ภายใต้แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อจัดสรรให้ สทน.๓ ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมรั้ว บริเวณสำนักงานสวนอุทกวิทยาที่ ๑ หนองคาย โดยด่วนต่อไป</p>	<p>เห็นควรติดตามการดำเนินการในเรื่องนี้กับ กยผ. โดยด่วน เนื่องจากเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้อง ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งขวัญกำลังใจของ เจ้าหน้าที่ด้วย</p>
๑.๖	<p>เห็นควรที่ทุกหน่วยงานจักได้ถือปฏิบัติและเร่งดำเนินการตาม แนวทางบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน (แผนผัง Flow chart) รวมทั้ง สลก. และ กยผ. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ติดตามและรายงานผล ให้สพ.ทส. เพื่อปิดเรื่องร้องเรียนในระบบ นั้น จักต้องเร่งดำเนินการ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว กล่าวคือ เรื่องร้องเรียนใดแล้วเสร็จให้เร่ง นำเสนออทน. ลงนามแจ้ง สพ.ทส. โดยมีต้องรอรอบรวมที่หลาย ๆ เรื่อง ทั้งนี้ เพื่อให้จำนวนเรื่องร้องเรียนของ ทน. ในระบบลดลง</p>	<p>กตร. สลก. และ กยผ. ร่วมจัดประชุมหารือเพื่อติดตามผล และปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานเกี่ยวกับการบริหารจัดการเรื่อง ร้องเรียนของ ทน. เมื่อวันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุม กยผ. ชั้น ๑๐ และที่ประชุมเห็นพ้องร่วมกันเพื่อแก้ไขอุปสรรค การบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน คือ</p> <p>(๑) ควรมี Focal Point ประจำทุกหน่วยงาน เพื่อเป็น ตัวกลางในการประสานงาน การติดตามการบริหารจัดการเรื่อง</p>	<p>การบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนของ ทน. ได้รับการแก้ไขอุปสรรคที่เกิดขึ้น และต้อง ประเมินผลการดำเนินงานอีกครั้ง</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ ทน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๖ (ต่อ)		<p>ร้องเรียน ร่วมกับ สลก. และ กยผ. และ</p> <p>(๒) ควรจัดให้มีแบบการรายงานสถานะของเรื่องร้องเรียนที่รับผิดชอบ โดยจัดส่งให้ สลก. ในฐานะ Focal Point หลักของกรมฯ ทราบ ทุกวันที่ ๒๕ ของเดือน</p> <p>ซึ่ง กตร.ได้สรุปผลการประชุมข้างต้นนำเรียน อทน. ให้ความเห็นชอบตามเสนอแล้ว และสั่งการมอบ กตร. แจ้งทุกหน่วยเพื่อดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. มอบหมายเจ้าหน้าที่ จำนวน ๑ คน ทำหน้าที่ Focal Point ประจำหน่วยงาน และให้เจ้าหน้าที่ดังกล่าวเข้าร่วมกลุ่มไลน์ “ผู้ประสานงาน Focal Point ประจำหน่วยงาน”</p> <p>๒. รายงานสถานะของเรื่องร้องเรียนที่รับผิดชอบ ตามแบบรายงานที่กำหนด จัดส่งให้ สลก. ในฐานะ Focal Point หลักของกรมฯ ทราบ ทุกวันที่ ๒๕ ของเดือน โดยขอให้เริ่มการรายงานวันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป</p> <p>ทั้งนี้ กตร. สลก. และ กยผ. ร่วมจัดประชุมชี้แจงการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนของ ทน. ให้กับFocal Point ประจำหน่วยงาน เมื่อวันที่ ๒๑ ก.ค.๒๕๖๘</p>	
๑.๗	สทน.๓ มีสถานีชำระที่ไม่อยู่ในแผนงบประมาณซ่อมแซม จำนวน ๑๐ สถานี รายละเอียดตามเอกสารแนบ ดังนั้น เห็นควรที่ กวพ. เร่งบริหารจัดการบรรจุเข้าแผนงบประมาณซ่อมแซมโดยด่วน	กวพ. รายงานว่า สถานีเตือนภัยล่วงหน้าของสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ จำนวน ๑๐ สถานี ตามเอกสารแนบนั้นอยู่ในโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม (Early Warning) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๓ สถานี ได้แก่	กวพ. ได้รับทราบเรื่องดังกล่าวและมีแผนการจัดการไว้ด้วยแล้ว

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๗ (ต่อ)		๑.บ้านกุดนาคำ ต.น้ำโสม อ.น้ำโสม จ.อุดรธานี ๒.บ้านเพิ่ม ต.นาแค อ.นาขุ่น อ.อุดรธานี ๓.บ้านตาดน้ำพุ ต.คำด้วง อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี ส่วนสถานที่เหลือจำนวน ๗ สถานีนั้น จะดำเนินการพิจารณาในโครงการซ่อมแซมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ต่อไป	
๑.๘	สถานีเตือนภัยฯ ที่ติดตั้งมาตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๔๘ แม้ว่าจะยังใช้งานได้อยู่ แต่ระบบและอุปกรณ์มีอายุการใช้งานมากกว่า ๒๐ ปี เห็นควรที่ กวพ. จักได้พิจารณาขอรับการจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายติดตั้งระบบเตือนภัยฯ ทดแทนเครื่องเดิม สำหรับสถานีเตือนภัยฯ ที่มีอายุการใช้งานมาก	กวพ. รายงานว่า มีสถานีเตือนภัยน้ำท่วม - ดินถล่ม (Early Warning) ที่มีอายุการใช้งานไม่เกิน ๕ ปี ๔๘๐ สถานี และสถานีที่มีอายุการใช้งานเกิน ๕ ปี ๑,๗๙๕ สถานี ได้รับการซ่อมบำรุงแล้ว ๗๒๑ สถานี คงเหลือสถานีที่ต้องซ่อมบำรุง ๑,๐๗๔ สถานี ซึ่ง กวพ. ตั้งเป้าหมายในการซ่อมบำรุงสถานีทั้งหมดภายในปี ๒๕๗๐ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐ หน. จัดทำแผนขอรับจัดสรรงบประมาณในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพปีละ ๕๐๐ สถานี ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ได้รับงบประมาณพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพจำนวน ๒๙๐ สถานี สำหรับสถานีที่ติดตั้งตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ (อายุการใช้งานมากกว่า ๒๐ ปี) ที่ยังไม่ได้ดำเนินการซ่อมบำรุง เนื่องจากส่วนอุทกวิทยาในพื้นที่แจ้งว่า ได้บำรุงรักษาอุปกรณ์และตัวเครื่องยังสามารถใช้งานได้ดี ให้ดำเนินการซ่อมแซมสถานีที่ชำรุดและมีความจำเป็นเร่งด่วนก่อนซึ่งอยู่ในแผนซ่อมแซมสถานีอัฟเกรดเป็นระบบใหม่ปี ๒๕๗๐ - ๒๕๗๑	กวพ. ได้รับทราบเรื่องดังกล่าวและมีแผนการจัดการไว้ด้วยแล้ว

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๗ (ต่อ)		<p>จำนวนสถานีทั้งหมด 2,275 สถานี</p>  <p>■ สถานีที่มีอายุการใช้งานไม่เกิน 5 ปี ■ สถานีที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี</p> <p>สถานีที่มีอายุเกิน 5 ปี ■ สถานีที่ได้รับงบประมาณซ่อมแซมแล้ว ■ สถานีที่ยังไม่ได้รับงบประมาณซ่อมแซม</p> <p>1,795 78.9%</p> <p>480 21.1%</p> <p>721 40%</p> <p>1,074 60%</p>  <p>ข้อมูลสถานีและข้อมูลการซ่อมบำรุงทั้งหมด</p>	
๑.๘	<p>ตามที่กรมทรัพยากรน้ำได้จัดให้มีเครื่องจักรกล เช่น เรือดูดโคลน รถขุดตัก รถบรรทุกเทเท้าย เป็นต้น เพื่อดำเนินการเองในการก่อสร้างหรืออนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ซึ่งต้องจัดทำประมาณการค่าก่อสร้างโดยวิธีดำเนินการเอง เพื่อจำแนกแยกค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าอะไหล่ ค่าวัสดุ และค่าอำนวยการ เพื่อให้การบริหารใช้งบประมาณได้อย่างถูกต้องตามระเบียบ จำเป็นต้องมีคู่มือปฏิบัติงานด้านก่อสร้างงานดำเนินการเองๆ ให้กับ สทน. ซึ่งทราบว่า กปน.๒ อยู่ระหว่างดำเนินการและยังไม่แล้วเสร็จ เห็นควรให้ กปน.๒ เร่งดำเนินการพร้อมชี้แจงทำความเข้าใจคู่มือดังกล่าวให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</p>	<p>กปน.๒ รายงานว่า หน. ได้แต่งตั้งคณะทำงานปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างกรมทรัพยากรน้ำ โดยมี นายเวสารัช โสภณดิเรกรัตน์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธานคณะทำงาน และที่ประชุม เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ได้มีมติแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำหลักเกณฑ์และราคากลางงานดำเนินการเอง ซึ่งในขณะนี้ อยู่ในระหว่างดำเนินการจัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะทำงานดังกล่าว โดย กปน.๒ ได้มอบหมายให้อำนวยการส่วนวิศวกรรมและเครื่องจักรกลเป็นหัวหน้าคณะทำงาน มีผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงและบำรุงรักษา</p>	<p>หน.ผต. จักเร่งติดตามการดำเนินงานในเรื่องนี้จาก กปน.๒ และประสาน รองอธิบดี นายเวสารัชฯ เพื่อเร่งรัดการดำเนินงานของคณะทำงานอีกทางหนึ่ง รวมทั้งต้องเน้นย้ำให้จัดชี้แจงทำความเข้าใจคู่มือฯ ด้วย</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ ทน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ ทน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๘ (ต่อ)		<p>พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นคณะกรรมการ ในการจัดทำคู่มือดังกล่าวทั้งนี้ในระหว่างรอคำสั่งแต่งตั้ง ได้มีการวางแผนเร่งรัดจัดทำคู่มือฯ ให้แล้วเสร็จ และจะดำเนินการจัดทำรูปเล่มและชี้แจงทำความเข้าใจคู่มือดังกล่าวให้กับ สทท. ๑ - ๑๑ ต่อไป</p>	
๑.๙	<p>ตามที่กรมฯ ได้จัดสรรเครื่องจักรขนาดใหญ่ อาทิเช่น รถแบคโฮ รถกำจัดวัชพืช เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น ให้กับ สทท. ซึ่งจากการออกตรวจฯ พบว่า แต่ละ สทท. ประสบปัญหาอาคารที่มีอยู่ไม่สามารถในการจัดเก็บเครื่องจักรขนาดใหญ่เหล่านี้ได้ ทำให้ต้องนำไปไว้ข้างนอกอาคาร ทำให้เครื่องจักรกลเหล่านี้เกิดความเสื่อมสภาพของอุปกรณ์บางชนิดเร็วกว่ากำหนด และมีความเสี่ยงการสูญหายของอะไหล่บางชิ้น เพราะไม่มีโรงจัดเก็บที่เหมาะสม ดังนั้น เห็นควรมอบให้ กพน.๒ เป็นผู้ดำเนินการออกแบบอาคารพร้อมประมาณราคา เพื่อเก็บเครื่องจักรขนาดใหญ่เหล่านี้ให้เป็นรูปแบบมาตรฐาน เนื่องจาก กพน.๒ จักทราบได้ว่าได้จัดสรรเครื่องจักรขนาดใหญ่แบบใดให้กับ สทท.</p>	<p>กพน. ๒ ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวเป็นอย่างดี ทั้งนี้ ส่วนวิศวกรรมและเครื่องจักรกลได้ประชุมหารือเพื่อแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีแผนจะจัดทำโรงซ่อมและจัดเก็บเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ให้กับ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ - ๑๑ ซึ่งขณะนี้ได้ทำการออกแบบโรงซ่อมฯ ไว้เรียบร้อยแล้ว และอยู่ในระหว่างการปรับแก้ไขแบบให้เหมาะสมเพื่อเสนอขออนุมัติแบบแปลน โดย กพน. ๒ ได้เสนอขอตั้งงบประมาณสำหรับจัดทำโรงซ่อมดังกล่าวให้แก่แต่ละ สทท. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ต่อไป</p>	<p>ต้องมีการติดตามในเรื่องนี้ รวมทั้ง ผู้บริหารต้องร่วมขับเคลื่อนในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วย</p>
๑.๑๐	<p>ขอให้ กจน. กำหนดขอบเขตความรับผิดชอบของ ทน. ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงานระหว่างเขตของ ทน. กับเขตของกรมชลประทาน ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกและรวดเร็วในการปฏิบัติงาน</p>	<p>กจน. ได้จัดทำ Web service ให้บริการตรวจสอบข้อมูล ตำแหน่งจุดสูบน้ำ / จุดดึงน้ำ ของผู้เข้าข่ายใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม โดยเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์กองการจัดสรรน้ำ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อผู้รับบริการ โดยได้รับความอนุเคราะห์ ข้อมูลขอบเขตทางน้ำชลประทานจากกรมชลประทานในรูปแบบ shape file ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ซึ่งรายละเอียดยังไม่ครอบคลุมครบถ้วน กรมชลประทานอยู่</p>	<p>กจน. ได้รับทราบเรื่องดังกล่าวและ อยู่ระหว่างการพัฒนาปรับปรุง Web service เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบพื้นที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานได้อย่างแม่นยำ และถูกต้อง</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๑๐ (ต่อ)		<p>ระหว่างการดำเนินการให้ครอบคลุมทั้งประเทศ ดังนั้นในการดำเนินการตรวจสอบ สทน. ๑-๑๑ จะประสานหารือกับโครงการชลประทานจังหวัด หรือ สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องอีกครั้ง เพื่อลดความผิดพลาดที่จะเกิดขึ้น</p> <p>กจน. ได้ประสานกรมชลประทานอย่างต่อเนื่องเพื่อปรับปรุงข้อมูลในระบบ Web service ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพัฒนาปรับปรุง เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถอำนวยความสะดวกในการตรวจสอบพื้นที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานได้อย่างแม่นยำและถูกต้อง</p>	
๑.๑๑	ให้เจ้าหน้าที่ติดตามและเร่งรัดการยื่นเอกสารที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่ หน. ประกาศ เพื่ออนุญาตการติดตั้งมิเตอร์ได้อย่างรวดเร็วตามขั้นตอน	<p>กจน. ได้แจ้ง สทน. ให้ดำเนินการทำหนังสือเร่งรัดให้เป็นไปตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้ และการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบ และควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช่จากทางน้ำชลประทาน และไม่ใช่น้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ.๒๕๖๗</p>	<p>กจน. ได้รับทราบเรื่องดังกล่าวและอยู่ระหว่างดำเนินการ/เร่งรัดดำเนินการในเรื่องนี้ด้วยแล้ว</p>
๑.๑๒	ให้ กจน. ติดตามปัญหาภายหลังจากมีการอนุญาตการใช้น้ำแล้ว และ/หรือทำประกาศเพิ่มเติมกำหนดระยะเวลาการติดตั้งมิเตอร์วัดน้ำ และเร่งหามาตรการในการปฏิบัติงานให้กระชับและรวดเร็วขึ้น	<p>กจน. อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขประกาศกรมทรัพยากรน้ำเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้และการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช่จากทางน้ำชลประทาน และไม่ใช่น้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ.๒๕๖๗ โดยกำหนดระยะเวลาการติดตั้งมาตรวัดน้ำ</p>	

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๑๓	<p>สทท.๔ ได้รับจัดสรรงบประมาณฯ เป็นงานทำเองโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภคสนับสนุนศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ทั้งงบบตาม พ.ร.บ. และงบกลางเป็นจำนวนมาก ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและความปลอดภัยต่อเด็กเล็ก เห็นควรให้ สทท.๔ รับข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานในเรื่องนี้ไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย</p>	<p>๑. มีการยึดท่อกับพื้นให้มีความมั่นคงแข็งแรงเป็นไปตามแบบแปลน ๒. มีการวางท่อให้เป็นระเบียบและเป็นไปตามแบบแปลน ๓. ติดตั้งขาตั้งฐานน้ำดื่มมีความมั่นคงแข็งแรงเป็นไปตามแบบแปลน และมีการยึดติดกับพื้นห้องเพื่อป้องกันการล้ม</p>  <p>๔. ควรส่งตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบผลิตประปากับน้ำพร้อมดื่ม หลังผ่านระบบแล้ว ไปทดสอบคุณภาพน้ำดื่มด้วย นั้น ไม่สามารถดำเนินการได้ในทุกโครงการ เนื่องจากไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ อย่างไรก็ตาม สทท.๔ ได้ดำเนินการในเบื้องต้น ดังนี้</p> <p>(๑) วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ เป็นไปตามมาตรฐานการกรองน้ำดื่ม-น้ำใช้ ช่วยทำให้มั่นใจในระดับหนึ่งว่าน้ำที่ผ่าน</p>	<p>สทท.๔ ได้ดำเนินการเป็นไปตามข้อเสนอแนะที่ได้ให้ไว้ พร้อมมีแผนการดำเนินการที่สร้างความมั่นใจให้กับโรงเรียนและ อปท. ด้วยแล้ว</p>

ลำดับ	ข้อเสนอแนะของ หน.ผต.	ผลการดำเนินการ	ข้อคิดเห็นของ หน.ผต. ต่อการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ
๑.๑๓ (ต่อ)		<p>ระบบกรองน้ำ มีคุณภาพ สามารถอุปโภคบริโภคได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ดูแลศูนย์พัฒนาเด็กเล็กหรือโรงเรียน จะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกๆ ปี เพื่อความปลอดภัยของเด็กเล็กและนักเรียน ทั้งนี้ในกรณีพบความผิดปกติ อปท. จะแจ้งมายัง สทน.๔ เพื่อให้ลงพื้นที่ตรวจเช็คระบบฯ ทำความสะอาด และเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งทดสอบคุณภาพน้ำ โดยในเบื้องต้น สทน.๔ จะได้ประสานขอความอนุเคราะห์ไปยังสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๐ (ขอนแก่น) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำต่อไป เนื่องจากไม่มีงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานในด้านนี้</p>	